印刷結果を画面で見る

作成したラベルがどのように印刷され るのかを、印刷する前に画面で見るこ とができます。



ラベルの内容を作成します。



ラベルがどのように印刷さ れるのか、そのイメージが 画面に流れます



じっくりと見たい部分が流れてきたら、 実行を押します。



その部分が止まります

実行を押すと、ふたたび続きのイメージが画面に流れます。



- イメージ表示を中止するときは取消しを押します。
- 細い線のある文字や字画の多い漢字は正しくイメージ表示されない場 合があります。

フリーラベルを印刷する

枚数を指定して連続で印刷することも できます。



^{重要}
☆ 印刷する前に、テープ出口がも のなどでふさがっていないこ とを確めてください。



^{重要}√ 反射テープについて

反射テープは特殊な処理をしてあるテープです。

カットするときは、下記の手順にしたがって、NAME LANDのオー トテープカッター機能を使わずに、ハサミなどをお使いください。 なお、NAME LANDのオートテープカッター機能で反射テープ をカットすると、カッター部分の寿命が短くなることがありま す。ご注意ください。

- 1 詳細書式の全文書式で、余白を「送り無」にする
- 2 印刷する
- 3 機能回刷と押して、テープ送りをする
- 4 反射テープを取り出し、ハサミなどを使ってカットする
- ※ご使用後は、必ずNAME LANDから取り出して保管してください。

印刷する

テープカートリッジがセットされていることを確認します。

フリーラベルの内容を完成させます。



文字を入れる(18ページ) 書式(52ページ) 文字修飾(72ページ)

「余白 中」「余白 小」と設定されていると…

余白(59ページ)を「中」または「小」と設定した場合は、印刷中に余分なテー プが自動的にカットされます。

印刷を押します。

枚数指定印刷(連続で印刷したい→114ページ) をと設定しているときは、すぐに印刷が はじまります。手順5の「重要」をご覧ください。

印刷枚数 1枚> テープのカット する

◇◇を押して、印刷する枚数を指定します。

- ⊘を押すと数字が減り、⊘を押すと数字が増えます。
- ・数字を直接入力することもできます。一度に、100枚まで指定できます。 0枚を指定することはできません。
- 1枚~9枚を指定するときは、"05"のように、2桁で入力してください。
- ○を押したあと、○○を押して、「テープのカット する」にします。

[実行]を押します。**→**印刷がはじまります。

1枚印刷が終わるごとに、テープが自動的にカットされます。 "印刷中"の表示が消えるまで、テープにはさわらないでください。 また、テープカートリッジ収納部のカバーを絶対に開けないでください。



- 文字が多かったり、くりかえして印刷したりすると、少しのあいだ印 刷が止まることがあります。このとき、"印刷準備中"と表示されます。
- 印刷を途中でやめるときは、取消しを押します。



- 重要"・印刷中に、絶対に電源を切らないでください。
 - ・印刷中に、テープカートリッジ収納部を絶対に開けないでください。 (テープカートリッジ収納部→8ページ)
 - 印刷中に、出てきたテープは、「自動的にカットされる」または「印刷が 終了する」までさわらないでください。
 - ・枚数指定印刷をするに設定した場合は、印刷の途中でテープが終了し ないように十分残量のあるテープカートリッジをご使用ください。印 刷の途中でテープが終了してしまったときは、取消しを押して印刷を 中止してください。
 - テープ出口のまわりに、カットされたテープがたまらないようにして ください。カットされたテープがテープ出口をふさいでしまうと、 テープがつまったり、故障の原因になります。



- ・テープの長さが「余白中のとき、約30mm以下」、「余白小のとき、 約23mm以下」の場合は、自動的にはテープカットが行われませ ん。印刷終了後、はさみなどでカットしてください。
- 1 度に印刷されるラベルの長さが極端に長い場合は、印刷できませ ん。ラベルの長さを短くする、または、印刷枚数を減らして、印刷 しなおしてください。

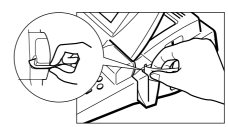
ラベルを貼る

- 必要に応じて、ハサミなどで好きな大きさ・かたちにします。
- ラベルのうらをはがして、貼ります。

本体右側面にある溝(ピーラー)に通すと、うら紙がはがしやすくなります。

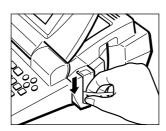


① 印刷されている面を手前にして、溝(ピーラー)にセットします。 ※図のように、ラベルの先端が2mmぐらい曲がるように、奥までセット してください。



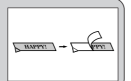
② 本体の側面にそうように、ラベルを垂直に引き下ろします。 ※無理に強く引き下ろすと、ラベルが折れ曲がることがあります。

ご注意ください。



③ ①~②の操作を、うら紙がはがれてくるまで、2、3回繰り返します。

重要 '/ お使いになられるテープの種類や幅によっ て、ピーラーを使ってもうら紙がはがれに くいことがあります。その場合は、ラベル のかどをおり曲げてください。





いちど貼ったラベルをはがすと、貼っていた場所にテープのノリがのこ ることがあります。



重要ン 次のようなものや場所にラベルを貼らないでください。

- 直射日光や雨があたるもの
- ひとや動物のからだ
- ・ 他人の家のへいや電柱など
- ・ 公園・駅など、公共の場所

テープを空送りする

印刷する前、したあとに、テープを白紙で送ることができます(テープ送り)。



機能印刷と押します。

テープが約21mm送られます。

※型抜きテープ、ファンシーテープはテープ送りができません。

テープの余白を「送り無」と決めたときは

テープの余白を「送り無」と設定したときは(59ページ参照)、印刷が終わっ ても自動的にテープはカットされません。次の手順に従って、テープをカッ トしてください。

機能できと押して、テープをカットします。

※ 型抜きテープ、ファンシーテープはテープカットができません。

重要ソ テープをカットするときは、NAME LANDをかたむけないでくださ 610

また、テープを引っぱったり、カバーを開けたりしないでください。

ラベルが貼りにくいものは…

- 表面がざらざらしているところ
- 表面に水や油、ホコリなどがついているところ
- 特殊なプラスチック材料(シリコン系・PP材など)

テープのカットについて

●枚数指定「しない」とき(1枚ずつ印刷)

余白の設定		先頭の余分な テープのカット	印刷終了時 のカット
大		_	0
_	約30mm以上	0	0
Ψ	約30mm以下	×	0
di	約23mm以上	0	0
小	約23mm以下	×	0
送り無		_	×

●枚数指定[する]とき(連続で印刷)

余白の設定		先頭の余分な テープのカット	一枚終了ごとの カット	印刷終了時 のカット
大		_	0	0
ф	約30mm以上	0	0	0
4	約30mm以下	×	×	0
小	約23mm以上	0	0	0
1,1	約23mm以下	×	×	0
送り無		_	×	×

● ラベルを連続で印刷するときは、「テープのカット」の設定によって次の ように印刷されます。

1枚目

2枚日

テクニック集 1枚目

テクニック集

2枚目 カット テクニック集 テクニック集

- 「カットしない」と設定したときは、自動的にはカットされません。印刷終 了後に、はさみなどでカットしてください。
- テープの長さが短かい(余白「中」で約30mm以下、余白「小」で約23mm以 下)場合には、自動的にはカットされません。印刷終了後、はさみなどで カットしてください。

●余白の設定によって、カット位置は次のようになります。

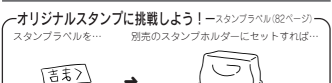


余白について(59ページ)

82

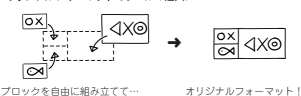
使いかたいろいろ

まだまだあります、NAME LANDの世界。 あなたのアイデアで、もっと世界を広げましょう。



オリジナルスタンプのできあがり!

-**オリジナルフォーマットでラベルの達人に!**―ォリジナルラベル(85ページ)



-バーコードラベルが作れます-バーコード印刷(90ページ)・ バーコードを使って、レーザーバーコードシステムをコントロール! 使用方法は、プレイヤーの取扱説明書などをご覧ください。

スタンプ用のラベルを作る

別売のスタンプホルダーと合わせて使 うと、オリジナルのスタンプを作るこ とができます。

参照 別売品一覧(137ページ) スタンプフォーマット一覧 (125ページ)



別売のスタンプホルダーとスタンプ用テープカートリッジを用意します

125~126ページを見ながら、スタンプのフォーマットを選びます (フォーマットによってテープの幅は異なりますので、注意しましょう)

スタンプの背に貼るラベル(サンプル)を作ります

スタンプ用のラベルを作ります

ラベルをスタンプホル゙ダーにセットします

重要
▼スタンプ用ラベルをスタンプホルダーにセットする方法、スタン プホルダーの使いかたなどは、スタンプホルダーの取扱説明書を ご覧ください。



二つ折脱禁 火 気 雌 禁 取扱注意!

(18mm幅テープ使用)

(小L判/長型 /番号=3)

まず、通常のテープカートリッジをセットしましょう

スタンプの背ラベル(サンプル)を印刷しないで直接スタンプ用ラベル を作ることもできます。この場合は別売のスタンプ用テープカート リッジをセットします。

ラベルのフォーマットを選ぶ

「_{実業}」を押します。

○○○○を何回か押してスタンプにします。

実行を押します。

-スタンプ-作成 呼出し削除

作成になっていることを確認し、実行を押します。

作成になっていないときは、 \Diamond \Diamond を押して作成にし、実行を押しま 参考

小L判になっていることを確認し、実行を押します。

(スタンプのサイズを選びます。)

*ここで「S判」を選んだ場合は、このあと「長型」か「角型」か「丸型」を選ぶ 画面になります。どれかを選び、実行を押します。

ここで「大L判」を選んだ場合は、このあと「長型」か「長型フレームつき」 か「回覧」(回覧用のフォーマット)を選ぶ画面になります。どれかを選 び、実行を押します。

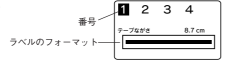
○○○を押して長型■■■にします。

(枠を選びます。)

長型フレームつき: フレームをつけるとき

S判、特L判を選んだときは、フレームはつけられません。

実行を押します。



⊗を押して、3 にします。

(番号を選びます。

番号に合わせて、ラベルの フォーマットが変わります



文字を入力する

選んだフォーマットによって、入力する項目は違います。

[実行]を押します。

0 / 5 もじ Rかな ▲ こうもく1 -テープながさ 8 7 cm 点滅しています この部分が入力できるという意味です

「こうもく1」になる文字を入力・確定し、 実行を押します。

[こうもく2]になる文字を入力・確定し、実行を押します。

↑「こうもく3」になる文字を入力・確定 12し、実行を押します。



↑ ■■になっていることを確認し、実行を押します。 (枠の種類を選びます。)

手順6で「長型フレームつき」を選んだ場合は、フレームを選ぶ画面が表 示されます。フレームを選び、実行を押します。

4 / 「方向 横書き」「用途 サンプル」にして、実行**を押します。** (印刷するときの方向を選びます。)

縦書きにするときは⊘⊘を押して「方向 縦書き」にします。

スタンプ用テープカートリッジをセットしているときは、スタンプに

15 <u>印刷</u>になっていることを確認し、実行を押します。

印刷が始まります。

印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。

スタンプ用のラベルはうらおもてが逆さまに印刷されますが、サンプル は通常に印刷されます。このサンプルラベルをスタンプの背ラベルとし てお使いください。

16 ○ ○ を押して<mark>登録</mark>にし、実行を押します。

登録名: NAME LANDに記憶させるときは、ラベルに名前(登録名)をつ けます。これは、あとでラベルの内容を呼び出すときに、名前 で探すためです。

17 登録名を入力・確定し、実行を押します。 (8文字まで入力できます。)

18実行を押します。

10 ○○を押して<mark>終了</mark>にし、実行を2回押します。

いろんな文字にしたい!

文字を入れているときに、次の指定ができます。

・書体の変更

• 文字体の変更

書体を変える(69ページ)

文字を目立たせる(74ページ)

84

スタンプ用のラベルに印刷する

⊚を押して電源を切り、スタンプ用テープカートリッジをセッ

参照 テープカートリッジをセットする(12ページ)

21 ⑥ を押して電源を入れ、 □ を押します。

22 ○○○○を押して<mark>スタンプ</mark>にし、実行を押します。

20 ② **を押して 呼出し**にし、 実行 **を押します。** 登録名が表示されます。

24 ○○を押して手順17でつけた登録名を表示させ、実行を押します。

25 実行を何回か押し、右の画面にします。 方向 用途 横書き

26 「方向 横書き」「用途 スタンプ」にして、実行を押します。 (印刷するときの方向を選びます。)

縦書きにするときは⊘⊘を押して「方向 縦書き」にします。 **参考** スタンプ用テープカートリッジをセットしていないときは、サンブルにし、実行を押します。あとは手順**15**に進みます。

27 <u>印刷</u>になっていることを確認し、実行を押します。

印刷が始まります。

印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。

ラベルをスタンプホルダーにセットする方法は、スタンプホルダーの取

20 ⊘ ⊗ を押して<mark>終了</mark>にし、実行を2回押します。

ブロックの数・長さ、行数、印字サイ ズなどを自由に設定し、オリジナルの 定型フォーマット(書式)を作ることが できます。



自由に

フォーマットを作り…

自分だけの定型フォーマットが 登録しておけば… できあがります



<u>₩</u> 4x⊚

好みに合わせてブロックを組み立てます

操作早分かり

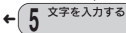
テープカートリッジを セットする

ブロックの数・長さを 設定する

ブロック内の行数と印 字サイズを設定する

テープの長さを設定す

フォーマットを登録す 6



重要以・6mm幅のテープカートリッジは使用できません。

・セットされているテープの幅によって作れる行数・印字サイズは 異なります。



スタンプ用のラベルを作る/オリジナルフォーマットを作る



西部 荒野の男 A·スカダー

(18mm幅テープを使用)

「<u>実</u>製」を押します。

-定型フォーマット-用途別ラベルオリジナルラベル カレンダー ナンバリング バーコード POPラベル

△○◇◇を何回か押してオリジナルラベルにします。

[実行]を押します。

新規作成になっていることを確認します。

新規作成になっていないときは、△○○○を押して、<mark>新規作成</mark>にしま

[実行]を押します。 ブロック? ↑−+↓ 1ブロック ブロックの数を示します ラベルのフォーマットが表示されます

ブロックの数と長さを決める

- ⊗を2回押します。
 - ●を押すたびに、ブロックの数が増えます。
 - ⊘を押すたびに、ブロックの数が減ります。

↓ ● ◇ を 1 回押します。 ■ 1 2つ目のプロックの行数と印字サイズが設定できま

2つ目のブロックが点滅しています

44 すべての設定が終わったら、実行を押します。

12 ○○を押して、2ブロック目の行数と印字サイズの組合せを選びます。

13 引き続き◇◇を押して対象になるブロックを選び、◇◇を押して行数と印字サイズの組合せを選びます。

ブロック? ↑-+↓ じどう ←ー+→ 3ブロック

行数・サイズ?

2ブロック

ブロックの数に合わせて、フォーマットが変わります

86

す。

文字を入れる

文字は、項目ごとに入力します。

1つが、1つの項目になります。

Rかな ▲ 1プロック1行 8.9 cm

改行マーク(┃┃)、ブロックマーク(┃┃)を入力することはできません。

19 寒行を押します。

引き続き、各項目に文字を入力します。

文字を入力・確定したあとは、実行を押します。次の項目の入力ができ ます。

テープの長さを指定する

15右の画面になっていることを確認しま す。

テープ長 固定 100cm

参考 手順**7**で「じどう」と設定した場合は、⊗⊗を押して「自動」か「固定」を選 べます。「固定」を選んだときは、◎を押します。

- ・自動:入力した文字数に合わせて、自動的にテープの長さが決まります。
- ・固定:テープの長さを3~30mの範囲で任意に指定できます。

16 ⊗⊗を押して、テープの長さを目的の 数字にします。

現在の数値はVHS-Cの ラベルに最適なテープ長 さであることを示します



テープの長さを変えるとき、「FD3.5/MD」「8ミリ」などが表示されるこ とがあります。これは、その長さに最適なラベルの種類です。

| 実行| を押します。



文字を入れているときに項目ごとに次の指定ができます。

- 文字体の指定(標準·白抜·影付·立体)→文字を目立たせる 74ページ
- ・文字修飾の指定(網掛・下線・枠付)→文字に飾りをつける 72ページ
- ・文字を割り付ける→文字のバランスを整える 63ページ



○○を押すたびに、各ブロックの長さが変わり ブロック数によって選べるフォーマットの

数は異なります。 1ブロック:1パターン

ます。ブロックのバランスを選びます。

√を4回押します。

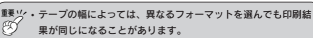
2ブロック:5パターン 3ブロック:10パターン 4ブロック: 1パターン 5ブロック: 1パターン

• フォーマットのパターン名を「じどう」としたときは、手順18で入力する 文字数に合わせてブロックの長さが自動的に決まります。

実行を押します。

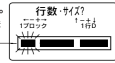
行数と印字サイズを設定する

行数と印字サイズの組合せパターンを選んで、行数と印字サイズを設定しま す。行数と印字サイズはブロックごとに設定します。



・9mm幅のテープカートリッジでは、5行のパターンは選択でき

右の画面になっていることを確認します。 1つ目のブロックの行数と印字サイズが設定できま 1つ目のブロックが点滅しています



¶○を6回押します。

2行は行数を表しています Dは組合わせ名 行数・サイズ?

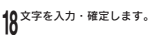
1ブロック

1 — + L 2行D

△○を押すたびに、1ブロック目 のフォーマットが変わります

行数と印字サイズの組合せについては、128ページをご覧ください。

点滅している項目が文字入力の対象になります





印刷するときのルールを選ぶ→印刷する

21 すべての項目に文字を入力したら、 実行を押します。

横書き 方向 裏書き しない

22「方向 <u>横書き</u>」「裏書き <u>しない</u>」にします。 (印刷するときの方向を選びます。)

- 縦書きにするときは⊗≫を押して「方向 縦書き」にします。
- 裏書きにするときは⊗⊗を押して「裏書き する」にします。 **参照** 縦書き(54ページ) 裏書き(57ページ)

23 実行を押します。

24 印刷になっていることを確認します。

25 実行を押します。

テープの余分な部分が自動的にカットされます。

印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。

"印刷中"の表示が消えるまで、テープにはさわらないでください。また、テープ カートリッジ収納部のカバーを絶対に開けないでください。

- 重要∵・テープ出口のまわりには物を置かないでください。
- ・テープの長さが短い(約23mm以下)場合には、余白カットをし ないことがあります。印刷が終わった後で、はさみなどで余白を カットしてください。

参照

ラベルを貼る(79ページ)



88

文字数とサイズの組み合わせが不適当なときは、指定したテープの長さ に収まらないため、「指定したテープ長より長くなりますがよろしいです か?」と表示されます。印刷するときは実行を押してください。印刷を しないときは取消しを押してください。そのあとは、次のどちらかの方 法で修正してください。

取消しを押して入力画面に戻り、文字数を減らす

いったん登録する→登録したフォーマットを呼び出す→サイズ・長 さ、文字数を修正する

登録する

作成したオリジナルフォーマットをNAME LANDの中に記憶させます。

26 印刷が終わると、右の画面になります。 **印刷**

登録 終了

介7 <> ○ ○ を押して<mark>登録</mark>にし、 [実行] を押します。

▲ 登録名を入れる画面になります。

登録名: NAME LANDに記憶させるときは、ラベルに名前(登録名)をつ けます。これは、あとでラベルの内容を呼び出すときに、名前 で探すためです。

20 登録名を入力・確定し、実行を押します。

登録 実行/取消し

使用量 25%

登録名は8文字まで入力できます。

使用量: すでに登録されているラベルがどのく らいあるかを示します。

29 実行を押します。

登録を中止する場合は、取消しを押します。

30 ⊘を押して<mark>終了</mark>にし、実行を押します。

「終了しますか?」と表示されますので、実行を押します。

オリジナルフォーマットを呼び出す

作成して登録したオリジナルフォーマットを呼び出して、再利用することが できます。呼出し方法には次の2つがあります。

- ●流用作成…… フォーマットだけを呼び出すことができます。フォーマット だけを利用して、まったく違う文章のラベルを作るときに便 利です。
- ●呼出し‥ ‥ フォーマットとともに、入力した文章も呼び出されます。 入力した文章を修正して使いたいときに便利です。
- 重要∵・なるべく呼び出したいフォーマットを作成したときと同じ幅の テープカートリッジをセットしてください。作成したときと異な る幅のテープカートリッジをセットしても呼び出すことはできま すが、ラベルの長さや文字数などによっては、登録したときと印 刷結果が異なることがあります。
 - ・5行のパターンで作成して登録したフォーマットは、9mm幅の テープカートリッジをセットした状態では、呼び出すことができ ません。





18mm幅のフォーマットを呼 び出す

(流用作成)

- 18mm幅のテープカートリッジがセットされていることを確認 し、深やを押します。
- △○○○を押してオリジナルラベルにし、実行を押します。

流用作成:フォーマットだけ呼び出すとき <u> 呼出し</u>:フォーマットと入力内容をいっしょに呼び出すとき 実行を押します。 登録名が表示されます。

○○を押して、呼び出したいフォーマットの登録名を探します。

呼び出したいラベルの登録名が表示され たら、実行を押します。

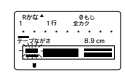
フォーマット 変更

リッジをセットした状態で呼び出そうとすると、「テープカートリッジが 不適当です」と表示されます。12mm幅以上のテープカートリッジをセッ トしてください。

しないになっていることを確認します。

する:フォーマットを変更するとき しない: フォーマットを変更しないとき

実行を押します。



87ページの手順18~31までと同様に操作します。

フォーマットを変更したいときは

- 手順7でするにし、実行を押します。
- ②86ページの手順7~17までと同様に操作し、フォーマットを変更します。
- ③87ページの手順18~31までと同様に操作します。
- 重要ソプロック数・行数を変更することはできません。

おもしろ機能

オリジナルフォーマットを作

おもしろ機能

バーコードラベルを作る

バーコードラベルを作ることができます。 バーコードラベルに適したテープ

●白テープに黒文字(WE)

- ●白テープに青文字(WEB)
- ●黄色テープに黒文字(YW)
 - ※()内はテープの型番です。



バーコードのタイプ

(1) EAN系

JAN-13(日本)/EAN-13(ヨーロッパ) JAN-8(日本)/EAN-8(ヨーロッパ) UPC-A(アメリカ)

UPC-E(アメリカ)

(2) ITF系

レーザーバーコード

(3)

CODE39

(4)

CODABAR(NW7)

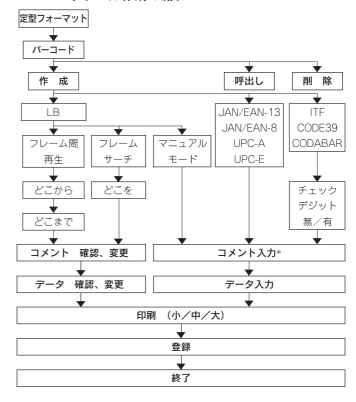
重要リ

- 重要ン・6mm幅のテープカートリッジを使用することはできません。
 - ・バーコードに使用部のコメントをつけるときは、60文字以内に収めてください。また、上部コメントをつけたくないときは、コメント入力画面には何も入力しないで実行を押してください。
 - ・印刷したバーコードは、正確に読み取れるかを確認してからご 使用ください。正確に読み取れないときは、以下の調節を行っ てください。

印刷濃度を薄くする(114ページ参照) 大きく印刷する(91ページ参照)

90

バーコードラベル作成の流れ



*コメントを入力しないときは、そのまま[実行]を押して次に進んでください。





_____ (18mm幅のテープカートリッジを使用)

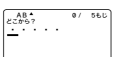
-定型フォーマット-用途別ラベル オンバリング カレンダー バーコード POPラベル

- **3** ⊗⊗を押して<mark>作成</mark>にし、実行を押しま す。

-パーコードタイプー B JAN-13 JAN-8 UPC-A UPC-E ITF

4 ○○○○を押して**IB**(レーザーバーコード)にし、実行を押します。

(バーコードのタイプを選びます。)



▼ します。

バーコードタイブをITF CODE39

CODABARとしたときは、ここでチェック
デジットの有無を選びます。

フレーム(始点)の5桁の数字を入力し、実行を押します。

参考 手順**5**でフレームサーチを選んだときは、「**どこを?**」と表示されますので5桁の数字を入力します。そのあとは手順**8**に進みます。

7 フレーム(終点)の5桁の数字を入力し、実行を押します。

♀ そのまま 実行 を押します。

1 申になっていることを確認します。

♥(バーコードラベルの大きさを選びます。)

12 ◇◇を押して即刷にし、実行を押します。

大きくするほどテープの長さは長くなります。

印刷がはじまります。

印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。

"印刷中"の表示が消えるまで、テープにはさわらないでください。 また、テープカートリッシ収納部のカバーを絶対に開けないでください。

参照 ラベルを貼る(79ページ)

13 ⊘⊘を押して<mark>終了</mark>にします。

▼ ラベルの内容をNAME LANDの中に残しておくときは登録にします。

★服 定型フォーマットラベルを登録する(96ページ)

14 実行を押します。

15「終了しますか?」と表示されますので、実行を押します。

参考

操作を終わらないときは取消しを押します。

バーコードの仕様

						- / I/=W/	
ノヾ-	ーコード	チェック	印刷される	入力する	自動的に	つく桁数	入力文字種
		デジット	桁数	桁数		チェック	*11
		* 1	* 3	* 4		デジット※1	
LB		有	14桁	5桁×2	3桁※8	1桁	数字0~9
	再生			「どこから?」			
				「どこまで?」			
	フレーム	有	10桁	5桁	4桁※9	1桁	
	サーチ			「どこを?」			
	マニュアル	有	4~20桁	3~19桁	_	1桁	
	モード			奇数のみ			
				% 5			
JA	N-13	有	13桁	12桁	_	1桁	数字0~9
EΑ	N-13						
JA	N-8	有	8桁	7桁	_	1桁	数字0~9
EA	N-8						
UP	C-A	有	12桁	11桁	_	1桁	数字0~9
UP	C-E	(有)※2	6桁	6桁	_	_	数字0~9
ITF	=	無	4~22桁	4~22桁	_	_	数字0~9
				偶数のみ			
				% 6			
		有	4~22桁	3~21桁	_	1桁	
				奇数のみ			
				* 7			
CC	DE39	無	4~22桁	2~20桁	2桁※10	_	数字0~9
					211374.10		アルファベット
							A~Z
		有	4~22桁	1~19桁	2桁※10	1桁	記号
		' ~			_ III / IV	, 113	[一][.][空白]
							[\$][/][+][%]
CC	DABAR	無	4~22桁	4~22桁	_	_	数字0~9
							記号
		有	4~22桁	3~21桁		1桁	[+] [.] [/]
				2 2 1111		1,417	アルファベット
							(先頭、末尾のみ)※12
							A~D

バーコードの仕様の用語説明

- 「チェックデジット」とは読み取り確認コードのことで、入力データより 自動的に計算されます。LB · JAN/EAN-13 · JAN/EAN-8 · UPC-A · ITFの"有"においては、印刷される桁数の末尾に付きます。また、 CODE39の"有"·CODABARの"有"においては、印刷される桁数の末尾 の1桁前に付きます。
- UPC-Eのチェックデジットの表示はされますが、バーコード下に数字と **%**2 して印刷されることはありません。
- バーコード下に印刷される桁数は「入力する文字数+自動的につく文字 *****3 数」となります。
- この桁数に満たないときは、エラーメッセージが表示され、印刷ができ ません。また、この桁数以上の桁数を入力することもできません。
- ※5~7 LB·ITFは印刷される桁数が偶数でなければならないので、以下のよう になります。
 - ※5 LBのマニュアルモードで、入力する桁数が偶数のときは、エラー メッセージが表示され印刷ができません。レーザーバーコードの フォーマットに従って、もういちど入力し直して下さい。
 - ※6 ITFのチェックデジット"無"で、入力する桁数が奇数のときは、エ ラーメッセージが表示され印刷ができません。先頭に"0"を付け て、もういちど入力し直して下さい。
 - ※7 ITFのチェックデジット"有"で、入力する桁数が偶数のときは、エ ラーメッセージが表示され印刷ができません。先頭に"0"を付け て、もういちど入力し直して下さい。
- LBのフレーム間再生では、1桁目"2"・12桁目"1"・13桁目"3"が自動的 **%**8 に付きます。
- **%**9 LBのフレームサーチでは、1桁目"2"・2桁目"0"・8桁目"1"・9桁目"3" が自動的に付きます。
- CODE39では、スタートコード(先頭)"*"・ストップコード(末尾)"*" **※**10 が固定されます。
- この文字種以外の文字が含まれて入力されているときは、エラーメッ **※**11 セージが表示され印刷ができません。
- **12 CODABARでは、スタートコード(先頭)・ストップコード(末尾)は、 "A·B·C·D"のいずれかを使用します。また、先頭もしくは末尾に "A·B·C·D"以外の文字が入力されているときは、エラーメッセー ジが表示され印刷ができません。

型抜きラベルを作る

別売の型抜きテープカートリッジを 使って、型抜きラベルを作ることがで きます。



92

別売品一覧(137ページ) 型抜きフォーマット一覧(127 ページ)



宛名

〒123-4567 東京都渋谷区銀座3-7-8 ハイツOZAKU 203

黒田 様 弘高

汎用





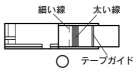
〒163-1234 東京都千代田区西新宿2-2-34 カシオ計算機株式会社 営業部 営業第三課 反田 勇次朗 殿

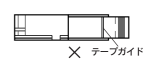
ラベルのフォーマットを選ぶ

◎を押して電源を切り、型抜きテープカートリッジをセットし ます。

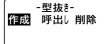


型抜きテープカートリッジを本体にセットするときは、テープ裏面の マーカーの位置がテープガイドの外側にならないようにしてください。 テープガイドの外側にマーカーがあると、一枚目には何も印刷されません。



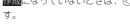


- ◎を押して電源を入れ、 □ を押します。
- を押します。



作成になっていることを確認し、実行を押します。





型抜きラベルを作る

- **6** (番号を選びます。)

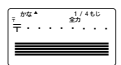


3

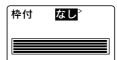
文字を入力する→印刷する

選んだフォーマットによって、入力する項目は違います。

実行を押します。



- 「郵便番号」を入力し、実行を押します。
- 「じゅうしょ1」を入力・確定し、実行を押します。
- ┫ 「じゅうしょ2」を入力・確定し、実行を押します。
- ┫┫「じゅうしょ3」を入力・確定し、実行を押します。
- ┫┫ 「なまえ」を入力・確定し、実行を押し



94

43 なし になっていることを確認し、実行を押します。

【▲「方向 横書き」「裏書き しない」になっていることを確認し、 【実行を押します。

方向を縦書きにするときは \bigcirc を押して「方向 縦書き 」にします。 裏書きにするときは○○○を押して を移動させ、「裏書き する」にします。

15回刷になっていることを確認し、実行を押します。

◆ 印刷がはじまります。

印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。

※テープがカットされるまで、テープにはさわらないでください。 ※テープカートリッジ収納部のカバーを絶対に開けないでください。

ラベルを貼る(79ページ)

16○○を押して終了にします。

ラベルの内容をNAME LANDの中に残しておくときは 登録 にします。

定型フォーマットラベルを登録する(96ページ)

17^{実行}を押します。

40「終了しますか?」と表示されますので、実行を押します。

操作を終わらないときは取消しを押します。

ファンシーラベルを作る

別売のファンシーテープカートリッジ を使って、ファンシーラベルを作るこ とができます。



参照 別売品一覧(137ページ) ファンシーフォーマット一覧 (127ページ)





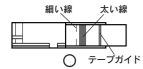


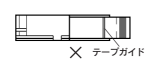
ラベルのフォーマットを選ぶ

◎を押して電源を切り、ファンシーテープカートリッジをセッ トします。

ファンシーテープカートリッジを本体にセットするときは、テープ裏面 のマーカーの位置がテープガイドの外側にならないようにしてくださ

テープガイドの外側にマーカーがあると、一枚目には何も印刷されません。





◎を押して電源を入れ、 戻事 を押します。

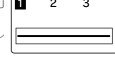
実行を押します。

-ファンシー-作成 呼出し削除

作成 になっていることを確認し、 実行 を押します。

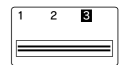


作成 になっていないときは、⊗⊗を押し て、 作成 にし、 実行を押します。



おもしろ機能 ファンシーラベルを作る

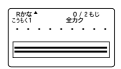
◇ | を押して 3 にします。 (番号を選びます。)



文字を入力する→印刷する

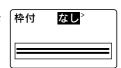
選んだフォーマットによって、入力する項目は違います。

[実行]を押します。



「こうもく1」を入力し、実行を押します。

「こうもく2」を入力・確定し、実行を 押します。



なし になっていることを確認し、実行を押します。

10「方向 横書き 」「裏書き しない」になっていることを確認 し、実行を押します。

方向を縦書きにするときは◇◇を押して「方向縦書き」にします。 裏書きにするときは①②を押して を移動させ、「裏書き する」にしま

印刷になっていることを確認し、実行を押します。 印刷がはじまります。

印刷が終わると、テープが自動的にカットされます。

※テープがカットされるまで、テープにはさわらないでください。 ※テープカートリッジ収納部のカバーを絶対に開けないでください。 ラベルを貼る(79ページ)

参照

12○○を押して 終了 にします。

参考

ラベルの内容をNAME LANDの中に残しておくときは 登録 にします。

定型フォーマットラベルを登録する(96ページ)

43 実行を押します。

44「終了しますか?」と表示されますので、 実行を押します。

参考

操作を終わらないときは取消しを押します。

定型フォーマットラベルを登録する・呼び出す

定型フォーマットで作成したラベルを NAME LAND に記憶させておくことが できます。記憶させることを登録とい います。

登録しておけば、いつでも呼び出して 印刷したり、また内容を修正して違う ラベルを作ることができます。



フリーラベルで作ったラベルの登録・呼出しは、98ページをご覧く ださい。

ラベルを登録する

定型フォーマットで作成したラベルを登録します。

この画面になっていますか?

印刷 登録 終了

くなっていないときは…>

参照

用途別ラベル	38ページ	手順 1~17
ナンバリング印刷	46ページ	手順 1~11
オリジナルラベル	86ページ	手順1~25
バーコード印刷	91ページ	手順1~12
スタンプ	83ページ	手順1~13
POPラベル	41ページ	手順1~14
型抜き	93ページ	手順1~15
ファンシー	95ページ	手順 1~11

96

印刷 登録 終了

印刷が終わるとこの画面になります

⊗を押して、登録にします。

印刷 登録 終了

実行を押します。

Rht 登録名?

参考

登録名: NAME LANDに記憶させるとき は、ラベルに名前(登録名)をつけ

ます。これは、あとでラベルの内 容を呼び出すときに、名前で探す

ためです。

3 登録名を入力・確定し、実行を押しま す。

> 登録名は8文字まで入力できます。 使用量: すでに登録されているラベルがど

登録 実行/取消し

のくらいあるかを示します。

使用量 25%

実行を押します。

参考

登録を中止する場合は、取消しを押します。

(二) を押して終了にし、(実行) を押しま す。

終了しますか? 実行/取消し

実行を押します。

ラベルを呼び出す

登録した定型フォーマットラベルの内容を呼び出します。

- ^{重要}∵・この操作を始めると、現在画面にある文章は消えてしまいます。
 - ・呼び出したいラベルに適したテープカートリッジ(幅や機能な ど)をセットします。呼び出すラベルに適さないテープカート リッジがセットされていると、呼び出すことはできません。
- 定型。**を押します。**
- 呼び出すラベルの種類を○○○○を何 回か押して反転させます。

(ここでは用途別ラベルを選びます。)

_____ -定型フォーマット-用途別ラベルオリジナルラベル カレンダー ナンバリング バーコード POPラベル

実行を押します。

⊗を押して呼出しにし、実行を押し ます。

ぱぴだしVHS**背**1 罗映画特選

登録名が表示されます

- △○を押して、呼び出したいラベルの登録名を探します。
- 呼び出したいラベルの登録名が表示されたら、「実行」を押します。 ラベルの内容が呼び出されます。必要に応じて、修正したり印 刷したりします。

登

/フリーラベルを登録する・呼び出す定型フォーマットラベルを登録する・呼び

2 削除するラベルの種類を、○○○○を 何回か押して反転させます。

(ここでは用途別ラベルを選びます。)

-定型フォーマット-用途別5ベルオリジナルラベル ナンバリング カレンダー バーコード POPラベル

実行を押します。

4 ⊗⊗を押して<mark>削除</mark>にし、実行を押しま す。 telest in the state of the st

登録名が表示されます

5 ○○を押して、削除したいラベルの登録名を探します。

🕻 削除したいラベルの登録名が出てきたら、実行を押します。

7 「よろしいですか?」と表示されますので、メッセージを確認し て、「実行を押します。

他に登録文章があるときは、その登録名が表示されます。引き続き、削

除することができます。他に登録文章がないときは、手順8の画面になります。

○ 削除を終了するときは、取消しを押しま - 田途別元ルー

-用途別ラベルー 作成 呼出し <u>削除</u>

定型フォーマットを終了するときは、さらに2度 取消しを押します。

98

す。

フリーラベルを登録する・呼び出す

フリーで作ったラベルの内容をNAME LANDに記憶させることができます。 記憶させることを登録といいます。 登録しておけば、いつでも呼び出して 印刷したり、また内容を修正して違う ラベルを作ることができます。



参照

定型フォーマットで作成したラベルの登録・呼出しは96ページをご覧ください。

ラベルを登録する(メモリー)

最大で約4,000文字まで登録することができます。

書式の内容・文字修飾・書体・印字サイズなどのデータもいっしょに登録されます。



^{食品開発部} **飛田林敬三の (秘) ノート**(を登録する)

● ラベルの内容が完成したら、機能(L)と 押します。

使用量: すでに登録されているラベルがどのく らいあるかを示します。

使用量 25%

り ◇◇を押して<mark>登録</mark>にし、実行を押します。

3 実行を押します。

登録完了

参考

ラベルの内容によって自動的にソートされて登録されます。

メモリーオーバーと表示されたら…

登録する文字が記憶容量を超えると、「メモリーオーバー」と表示されます。このときは、取消しを押します。そのあといらない登録文章を削除して(100ページ)、登録しなおします。

ラベルを呼び出す

登録したラベルを呼び出します。呼び出しの方法には、次の2つの方法があります。

- ●直接呼出し…ラベルの先頭の文字を入力して呼び出す
- ●順次呼出し…△◎を押して、呼び出すラベルの内容を探す



^{食品開発部} 飛田材

飛田林敬三の (秘)ノート

· (を新規に呼び出す)

直接呼出し

×モリー 【機能】[1½] と押します。 **う** ◇◇を押して<mark>呼出し</mark>にし、実行を押します。

3 呼び出すラベルの先頭の文字を入力し 実行を押します。

8文字以内で入力します。

∦ 実行を押します。

★考 入力した先頭の文字に該当するラベルが複数 ある場合は、すべてのラベルが呼び出されます。

◇◇を押して、目的のラベルを探します。

--- 登録の整理番号

Rかな 呼出し語

食品<u>・</u>・・・・・

19.7 cm = = 食品開発部 リサーチ課 飛田林敬三の秘ノ・

5 実行を押します。

参考

呼び出しの操作を始める前に、画面になに も文字がないときは、画面にラベルが呼び 出され、ここで操作が終わります。 新規呼出し合成呼出し

-呼出し-

6 ⊘⊘を押して、<mark>新規呼出し</mark>にします。

新規呼出し: 呼び出しの操作を始める前に画面にあった文章をすべて

消して、ラベルを呼び出すとき

合成呼出し: 呼び出しの操作を始める前に画面にあった文章を消さず

に、追加してラベルを呼び出すとき

7 実行を押します。

文章が呼び出されます。

登

録

機能した押します。

-メモリー-登録 呼出し削除 使用量 25%

◇◇を押して呼出しにし、実行を押します。

そのまま「実行」を押します。

±07/€ LA 1 19.7 cm 食品開発部口 リサーチ課題 飛田林敬三の秘ノ

△○を押して呼び出すラベルを探します。

実行を押します。

-呼出し-新規呼出し合成呼出し

呼び出しの操作を始める前に、画面になに

も文字がないときは、画面にラベルが呼び 出され、ここで操作が終わります。

新規呼出し: 呼び出しの操作を始める前に画面にあった文章をすべて

消して、ラベルを呼び出す

合成呼出し: 呼び出しの操作を始める前に画面にあった文章を消さず

に、追加してラベルを呼び出す

実行を押します。 文章が呼び出されます。

100

登録したラベルを削除する

登録できる文字数には限りがあります(最大で約4,000文字まで)。いらない ラベルは削除しましょう。



機能した押します。

-メモリー-登録 呼出し削除 使用量 25%

削除するラベルを呼び出します。



直接呼出し(99ページ) 順次呼出し(100ページ)

実行を押します。

削除を中止するときは取消しを押します。

「よろしいですか?」と表示されますので、実行を押します。 他に登録文章があるときは、その登録文章が表示されます。引き続き、削除 することができます。引き続き他の登録ラベルを削除するときは、手順3~5 の操作を繰り返します。

取消しを2回押します。

参考 ^{・ ロッ・} ありません。 登録されているすべてのラベルを削除したときは、取消しを押す必要は

_____ コピーペンと通信する

別売のコピーペン(CP-9)で読み取っ たデータをNAME LANDで印刷するこ とができます。



印刷される大きさは、セットされているテープカートリッジの幅によっ ♥ は別している人でした。 - 1 で自動的に決まります。変更はできません。

6mm····・ 読み取ったときの「1/2倍」サイズ 9mm/12mm ····· 読み取ったときのサイズ 18mm ····・ 読み取ったときの「2倍」サイズ 24mm/36mm/46mm ······ 読み取ったときの[2.5倍]サイズ

– 準備をしましょう -①コピーペンとNAME LANDの電源を切ります。



③接続が終わったら、コピーペンとNAME LANDの電源を入れます。

コピーペンの操作

(READ)を押してデータを読み取ります。

-ズ機能を使用するときはポーズのセットは15個以下、また読み取り長さ は合計50㎝以下にしてください。

データの読み取りについては、コピーペンの取扱説明書をお読みくださ



NAME LANDの操作

機能 & と押します。

◇◇を押してコピーペンにして実行を押します。

受信が終了すると右の画面が表示されま

-通信-即刷 - - Fating 終了

データは一度に15個まで(データの合計が50cm以 下)受信できますが、1つのデータになります。

• 書式を押すと、裏書きの指定、余白の設定変更ができます。

と、通信の操作をやり直します。

印刷を押します。

印刷が終了すると手順4の画面になりま すので取消しを押します。

-データ通信-終了しますか?

実行/取消し

[実行]を押します。

通信を終了すると、受信したデータは消去されます。

電源を切って、通信ケーブルをはずします。

カラーグラフ関数電卓と通信する

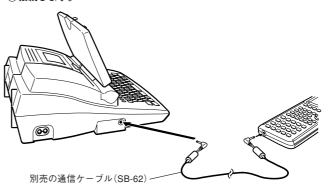
カラーグラフ関数電卓(CFX-9800G/ CFX-9850G/RM-9800G/RM-9850G) のモノクロデータをNAME LANDで印 刷することができます。



準備をしましょう

①カラーグラフ関数電卓とNAME LANDの電源を切ります。

②接続します。



③接続が終わったら、カラーグラフ関数電卓とNAME LANDの電源を 入れます。

夕の通信をしているときは、次の機能が使えません

フレーム・定型フォーマットなどの特殊機能・印字サイズ・書式(裏書き 白以外)・入力設定・文字削除・登録・呼出し

102



カラーグラフ関数電卓の操作

(CFX-9800G/RM-9800Gの場合)

セットアップ表示を呼び出して M-Disp キー動作設定(M-D/ Cpy) モードを「MONOCHR」に設定します。

(CFX-9850G/RM-9850Gの場合)

アイコンメニュー表示からLINKメニューを選択し、Image Set モードを「Monochrome」に設定します。



NAME LANDの操作

機能した押します。

○◇を押して<mark>コピーペン</mark>にして〔実行〕を押します。



カラーグラフ関数電卓の操作

(CFX-9800G/RM-9800Gの場合)

M-Disp を押して、カラーグラフ関数電卓のデータを送信しま す。

送信は、NAME LANDに「通信準備完了」のメッセージが表示されてから20秒 以内に開始してください。20秒を超えると「通信エラー」になります。

(CFX-9850G/RM-9850Gの場合)

F←→Dを押して、カラーグラフ関数電卓のデータを送信します。

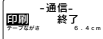


NAME LANDの操作

受信が終了すると右の画面が表示されま す。



「通信エラー」と表示されたときは、取消し *** 「通信エフー」とないし、いここ - を押してください。そのあと、通信の操作 をやり直します。



印刷を押します。

印刷が終了すると手順5の画面になりますので、取消しを押しま

実行を押します。



通信を終了すると、受信したデータは消去されます。

電源を切って、通信ケーブルをはずします。

データの通信をしているときは、次の機能が使えません

フレーム・定型フォーマットなどの特殊機能・印字サイズ・書式(裏書 き・余白以外)・入力設定・文字削除・登録・呼出し

パソコンと通信する

別売のパソコンリンクソフト「FA-770」(近日発売予定)を使うと、パソコン で作成したデータを本機で印刷することができます。



- 重要//・別売のパソコンリンクソフト[FA-770]は、お使いになられて いるパソコンの機種によっては、ご使用になれない場合があり ます。「動作環境」などをご確認の上、お買い求めください。
 - •パソコンと通信するには、「FA-770」のほかに、別売の通信 ケーブル「SB-75」が必要です。
 - ※「SB-70」もご使用になれます。
 - NAME LAND用パソコンリンクソフト[FA-770]の操作につい ては、「FA-770」の取扱説明書をご覧ください。

104

故障かな? と思ったら

電源を入れたときに

⊚を押しても何も表示されない		
考えられる原因	ご確認ください	
画面の明るさが適切で	画面の明るさの設定を調整してください。	
ない	→114ページ	
電源コードがきちんと	専用電源コードを正しく接続してください。	
接続されていない	→13ページ	

文字の入力

文字が入力できない		
考えられる原因	ご確認ください	
機能 を押した状態に なっている	取消しを押して、文字が入力できる画面にしま す。	

目的の漢字に正しく変換されない		
考えられる原因	ご確認ください	
正しい「読み」が入力さ れていない	正しい「読み」を入力してください。特に、拗音 (「しょう」の「ょ」など)や促音(「がっき」の「っ」な ど)の入力には注意しましょう。	
入力できる文字の種類 が自分の思っている種 類と違っている	あ刃aAを押して変更する→21ページ	

印刷 やフレーム などの機能キーを押しても画面が変わらない		
考えられる原因	ご確認ください	
ひらがなに ■ が重なって いる 例 あか	ひらがなや漢字は必ず確定してください。■が重なっていたり下線がついていたりすると(確定前)、他の機能が使えません。	
漢字に下線がついている 例 <u>赤</u>		

印刷

印刷を押してもテープが出てこない		
考えられる原因	ご確認ください	
テープカートリッジ収 納部のカバーがしっか りと閉まっていない	カバーをしっかり閉めてください。→14ページ	
テープが終了している	新しいテーブカートリッジ(別売)に交換してくだ さい。→12ページ	
テープがつまっている	テープカートリッジを取り出して、つまったテーブを指で引き出します。引き出したテーブははさみなどでカットしてください。そのあと、正しくセットしなおします。→12ページ	
	重要ソ・ 印刷中に、次のようなことはしないでください。 ・ テーブ出口をふさぐ ・ 出てくるテーブにさわる ・ テーブカートリッジ収納部のカバーをあける ・ 電源を切る	

\。 が始	_	+
	98	古陶力力
ルラ		1
グ、		ح ا

ı	
	Z
	んなメッセ
	ti
	×
	"
	ţ
	į
	シカてて
	7
	7
	きたら
	K
	_

印刷 を押したときにテープは出てくるが、何も印刷されない		
考えられる原因	ご確認ください	
「空白」だけが入力されている	印刷したい文章を入力してください。	

印刷が不鮮明(かすれ、にじみ、かけなど)			
考えられる原因	ご確認ください		
印刷濃度の設定が適切 でない	設定を変更してください。→114ページ		
テープカートリッジが 正しくセットされてい ない	正しくセットしなおしてください。→12ページ		
プリンタヘッドやゴム ローラーが汚れている	ブリンタヘッドやゴムローラーをクリーニングし てください。→115ページ		

インクリボンがテー	プといっしょにテープ出口からでてきた
考えられる原因	ご確認ください
インクリボンがたるん でいるままで、テープ カートリッジをセット した	テープカートリッジを取り出します。インクリボンが切れていないことを確かめてから、テーブを巻きとってください。そのあと正しくセットしなおしてください。→12ページ
	重要 い・テープカートリッジをセットするときは、必ずインクリボンのたるみをとってください。 ・インクリボンが切れているときは、新しいテープカートリッジ(別売)に交換してください。

テープのカット

	テープが切れない
考えられる原因	ご確認ください
テープカッターが摩耗 している	カシオテクノ・サービスステーションに連絡して 交換してください → 144ページ
テープ出口にテープが つまっている	電源を切って、テーブカートリッジを取り出し、 つまったラベルを取り除いてください。
型抜きテープ、ファン シーテープを使用して いる	型抜きテープ、ファンシーテーブを使っていると きは、「テープカット」はできません。
詳細書式の余白が、「送り無」に設定されている	「余白大」、「余白中」または「余白小」に設定しなおしてください。→57ページ
印刷するときに、「テー プのカットしない」を選 んでいる	「テーブのカットする」を選んでください。 ◆78ページ
ラベルの長さが短い (余白中で約30mm以下) (余白小で約23mm以下)	印刷終了後、はさみなどでカットしてください。

ラベルを貼る

ラベルが貼れない		
考えられる原因	ご確認ください	
裏紙をはがしていない	裏紙をはがしてから貼ってください。→79ページ	
貼る場所やものが適し ていない	表面がザラザラしているもの、水や油がついているもの、汚れているものなどには貼れません。 →80ページ	

106

通信

通信ができない	
考えられる原因	ご確認ください
通信ケーブルのジャッ クがしっかりと接続さ れていない	ジャックをしっかりと差し込んでください。
「通信準備完了」と表示 されてから20秒以上経 過した	取消しを押してください。その後、通信操作をや り直し、20秒経過する前に転送の操作を行ってく ださい。

こんなメッセージがでてきたら

メッセージ	原 因 と 対 処	参 照ページ
印刷準備中 (印刷中に表示され、印刷が止まっている)	くりかえして印刷したときなど、ブリンタ一部分に熱がこもった場合。→そのままの状態で、しばらくお待ちください。 ブリンター部分が通常の温度に戻ると、印刷が始まります。	
同じデータがありま す	• 同じ文章を登録しようとした場合。 → 登録の必要がありません。	98
同じ登録名があります	 ・定型フォーマット(用途別ラベル、オリジナルラベル、スタンプ、パーコード、ナンバリング、POP、型抜き、ファンシー)の登録において、入力した登録名がすでに登録されているものと重複している場合。 →登録名を入力し直してください。 	96
該当なし	・ 直接呼出しで、呼び出し文字と一致する文章が登録されていない場合。 →正しい呼出し語を入力して操作し直すか、順次呼出しで文字を呼び出してください。	99
型抜きテープカート リッジを装着してく ださい	型抜きテーブカートリッジをセットしないで、 型抜き機能を行おうとした場合。→電源をOFFして型抜きテーブカートリッジを セットしてください。	93
行数オーバー 印刷できません	・ 印刷できる行数を超えて印刷しようとした場合。→ 行数を減らすか、テーブ幅を変えてください。	53
行数オーバー フレーム付きで印刷 できません	フレーム印刷できる行数を超えて印刷しようとした場合。→ 行数を減らすか、テーブ幅を変えてください。	75 77

メッセージ	原 因 と 対 処	参 照 ページ
桁数が奇数(偶数)です す 印刷できません	 バーコード印刷(LB)のマニュアルモードにおいて、入力する桁数が偶数の場合。 →LBのフォーマットにしたがって入力し直してください。 バーコード印刷(ITF)のチェックデジット「無」において、入力する桁数が奇数の場合。 → 先頭に「0」を付けて入力し直してください。 バーコード印刷(ITF)のチェックデジット「有」において、入力する桁数が偶数の場合。 → 先頭に「0」を付けて入力し直してください。 	90
桁数が不足です 印刷できません	・バーコード印刷で、印刷できる桁数に満たないまま印刷しようとした場合。→正しい桁数に入力し直してください。	90
候補なし	 単漢字変換で、候補の漢字がない場合。 → 取消しを押して、候補の漢字を確認してください。 	24
このモードでは呼出 しできません	・呼出し不可能な文章を呼び出そうとした場合。→ 作成したときの定型フォーマットで呼び出してください。	97
指定したテープ長よ り長くなりますがよ ろしいですか?	 印刷する場合。 ★度行を押してください。 印刷しない場合。 取消しを押し、「文字数を減らす」、「テーブ長を指定し直す」、「テーブ長を「しどう」にする」などを行ってください。 	29 59 61
初期化してください	・メモリー初期化をしないで、電源を入れた場合。→メモリー初期化の操作をしてください。	14
数字を入力してください	・ナンバリング印刷で、何も入力しないで印刷しようとした場合。→数字を入力してください。	45

メッセージ	原 因 と 対 処	参 照 ページ
通信エラー	 データを受信できなかった場合。 ケーブルの接続、通信操作などを確認してください。 受信しようとしているものに対してテーブカートリッジが不適当な場合。 電源をOFFしてテーブカートリッジを交換してください。 	101 \$ 104
データ異常 印刷できません	・メモリー初期化をしないで、文章を印刷しようとした場合。→メモリー初期化の操作をしてください。	14
データ異常 削除できません	・メモリー初期化をしないで、登録文章を削除しようとした場合。→メモリー初期化の操作をしてください。	14
データ異常 初期化してください	・電池消耗などにより、登録文章が消えたり、変化している状態で電源を入れた場合。 → メモリー初期化の操作をしてください。	14
データ異常 登録できません	・メモリー初期化をしないで、文章を登録しようとした場合。→メモリー初期化の操作をしてください。	14
データ未登録	・呼出しや削除(文章、定型フォーマット)で、 データが1つも登録されていない場合。→データを登録してください。	97 { 100
テーブカートリッジ が不適当です	 ・印刷または呼び出ししようとしているものに対して、テーブカートリッジが不適当な場合。 →電源をOFFしてテーブカートリッジを交換してください。 ・型抜きテーブカートリッジを型抜き機能以外で、ファンシーテーブカートリッジをファンシー機能以外で使った場合。 →電源をOFFして機能に適したテーブカートリッジを交換してください。 	12 93 95

108

メッセージ	原 因 と 対 処	参 照ページ
電源をOFFしてテー プカートリッジを装 着してください	・テープカートリッジをセットしないで、印刷を しようとした場合。→電源を切って、テーブカートリッジをセットし てから印刷をしてください。	12
長さオーバー 印刷できません	・ 印刷できるテーブの長さを超えて印刷しようとした場合。→ テーブの長さを短くする、または印刷枚数を減らしてください。	54 79 114
長さが短すぎてカットできませんがよろ しいですか?	ナンバリング印刷で「余白中」「余白小」を指定したときに、先頭の不要部分のカットができない場合、または、1枚ごとのカットができない場合。 ・ 印刷する場合。 ・ 実行を押してください。 印刷が終わったら、はさみなどで切ってください。 ・ 自動的にテーブカットを行いながら印刷をする場合。 ・ 取消しを何回か押して余白を選ぶ画面に戻り、余白を大きく(小→中または中→大)指定し直してください。	45
入力中の文章が失われますがよろしいですか?	 ・ 文章を消して操作を進める場合。 → 実行を押してください。 ・ 文章を消したくない場合。 → 取消しを押してからその文章を登録してください。 	98
ファンシーテーブ カートリッジを装着 してください	ファンシーテーブカートリッジをセットしないで、ファンシー機能を行おうとした場合。 電源をOFFしてファンシーテーブカートリッジをセットしてください。	95

メッセージ	原 因 と 対 処	参 照 ページ
プリントエラー テーブカートリッジ を確認してください	 ・印刷中に、テーブがつまってしまった場合。 →電源を切って、テーブカートリッジを取り出し、つまったテーブを取り除いてください。 ・オートテーブカッターに異物がはさまった場合。 →電源を切って、テーブカートリッジを取り出し、オートテーブカッターにはさまった異物を取り除いてください。 ・型抜きテーブ、ファンシーテーブの印刷においてテーブが終了した場合。 →テーブカートリッジを交換してください。 ・ゴムローラーに「ゴミ」が「テーブの切れがす」などの異物がついた場合 →ゴムローラーについた異物を取り除き、ゴムローラーをクリーニングしてください。 ※上記の対処を行っても、メッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書な 	12
	どに記載のカシオテクノ・サービスステーション にお問い合わせください。	
ブロックが2以上で す 詳細書式で指定して ください	・ブロックが2個以上の文章で「書式」に入ろうとした場合。→「詳細書式」で指定するか、ブロックを1個に減らしてください。	54
ブロック数オーバー	・16個目のブロックマークを入力しようとした場合。→ 文章のブロック数を減らしてください(不要なブロックマークを削除してください)。	53
ブロック数オーバー 合成できません	・ 合成呼出しを行うと、ブロックの数が16個を超えてしまう場合。→ 文章のブロック数を減らしてください(不要なブロックを削除してください)。	53

メッセージ	原 因 と 対 処	参 照ページ
無効な文字があります 可刷できません	 バーコード印刷で、入力可能な文字種以外の文字を入力して印刷しようとした場合。 → 不適当な文字を削除してください。 バーコード印刷(CODABAR)で、スタートコード(先頭)またはストップコード(末尾)に「A」「B」「C」「D」以外の文字を入力して印刷しようとした場合。 	90
	→ 正しい文字を入力し直してください。・ ナンバリング印刷で、数字の後に空白を入力して印刷しようとした場合。→ 数字の後の空白を削除してください。	45
メモリーオーバー 登録できません	・登録のためのメモリー容量がいっぱいになった場合。→ 不要な登録ラベルを消去してから、ラベルを登録してください。	96 { 100
メモリーオーバー 編集終了時に登録で きません	登録のためのメモリー容量がいっぱいになった状態で、定型フォーマット(用途別ラベル・オリジナルラベル・スタンブ、バーコード、ナンバリング、POP、型抜き、ファンシー)を行おうとした場合。 → 作成したものを登録しない(作成と印刷のみ行う)場合は、実行を押して操作を続けてください。登録を行いたい場合は、あらかじめ不要な登録文章を削除してから行ってください。	97 98
文字数オーバー 合成できません	・ 合成呼出しを行うと、511文字を超えてしまう場合。→ 文章の文字数を減らしてください。	99
文字を入力してください	・登録する文字がない状態で、登録しようとした場合。→ 文字を入力してから、登録の操作をしてください。	98

110

ブザー音を消したい

NAME LANDは電源を入れたときや キー操作を間違ったときに「ピッ」とい うブザー音が鳴ります。

このブザー音を消すことができます。



機能します。

-設定-入力設定 輝度調整 印刷濃度 フォント初期 枚数指定

入力設定になっていることを確認し、 実行を押します。

-入力設定-挿入 上書き ローマ字 ブザー0N かな ブザーOFF

ます。

-入力設定-<u>挿入</u> □-マ字 上書き かな ブザー0N ブザーOFF

実行を押します。



参考

ブザー音を鳴らしたいときは、手順 $\mathbf 3$ で $\overline{\mathsf{J}}$ ザー $\mathbf O\mathbf N$ にします。

上書きにしたい

間違った文字をなおすときは、「挿入」 状態になっているか、「上書き」になっ ているかで違ってきます。



- 文字と文字の間に新しい文字を追加して入力することができます。 • 挿入状態
- 上書き状態 画面に表示されている文字を新しい文字に入れ替えることができます。 詳しくは30ページの「間違った文字をなおす」をご覧ください。

機能りと押します。

-設定-入力設定 輝度調整 印刷濃度 フォント初期 枚数指定

入力設定になっていることを確認し、 実行を押します。

-入力設定-挿入 上書き ローマ字 ブザーON かな ブザーOFF

⊗を押して、上書きにします。

実行を押します。



参考

シフト あアと押すと、「挿入」・「上書き」状態が切り替わります。

かなで文字を入れたい(かな入力)

文字を入れる方法には、ローマ字入力 とかな入力があります。

● ローマ字入力・・・ アルファベットを使ったロー マ字よみで文字を入れる方法

●かな入力 … 直接ひらがなを入力し て文字を入れる方法



購入後はじめて使うときやメモリーの初期化をしたあとでは、「ローマ字入 力」で文字を入れられる方法になっています。直接ひらがなを入力する「かな 入力」になれている方は、「かな入力」に切り替えることができます。

機能します。

-設定-入力設定 輝度調整 印刷濃度 フォント初期 枚数指定

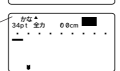
入力設定になっていることを確認し、 実行を押します。

-入力設定-挿入 上書き かな 口マ字 <u> ブザー0 N</u> ブザー OFF

-入力設定-<u>挿入</u> □-7字 上書き かな ブザーON ブザー OFF

実行を押します。

「Rかな」から「かな」になります



参考 機能 あアと押して、「ローマ字入力」と「かな入力」を切り替えることもできます。

112

基本書体を変えたい

文章全体の書体(基本書体)を20種類(10 種類の書体×2種類の太さ)の中から選 ぶことができます。



和文書体

明朝体		角ゴシック体		
普通	太字	普通	太字	
亜あ	亜あ 亜あ		亜あ	
丸.ゴ	丸ゴシック体		毛筆体	
 普通	太字	 普通	太字	

欧文書体

明朝		角ゴシ	ック体
普通	太字	普通	太字
AB12	AB12	AB12	AB12
丸ゴシ	ツク体	毛	全体
普通	太字	普通	太字
AB12	AB12	AB12	AB12
ポッ	·プ 	ステン	ノシル
普通	太字	普通	太字
AB12	AB12	AB12	AB 12
ボールドス	ンクリプト	ペンスク	フリプト
普通	太字	普通	太字
AB12	A B 1 2	AB12	AB12
ブラック	レター	センチュリ-	ーイタリック
普通	太字	普通	太字
A 11 2	AB12	AB12	AB12



毛筆体・太字を選ぶ

機能のと押します。

-設定-入力設定 輝度調整 印刷濃度 フォント初期 枚数指定

△○○○を押してフォント初期にし、実行を押します。

⊗≫を押して<mark>毛筆</mark>にします。

(和文の書体の種類を選びます。) 欧文の書体を変更するときは

(太さを選びます。)

◇を押して欧文の書体に●●を合わせて◇◇を押します。書体を選んだ ら、実行を押します。

◇ ◇ を押して 太字にし、 実行 を押します。

◎を押して一度電源を切り、再び◎を押して電源を入れます。

参考

または、全文削除(32ページ)をします。



画面下の「毛筆」と「太字」に⊌がつきます 欧文書体のときは、画面右上に書体が表示されます

文章を入れます。



1文字単位で書体を変えるときは、69ページをご覧ください。

主に使用するキー

一枚ずつ印刷するか、連続で何枚印刷 するかをあらかじめ決めておくことが できます。

連続で印刷したい

00 **0000**

画面の明るさを変える

しょう。

変えましょう。

• 画面の明るさが暗かったり明るかっ

たりしたときは、明るさを調整しま

• 印刷された文字が薄かったり、濃

かったりしたときは、好きな濃さに

機能します。

-設定-入力設定 輝度調整 印刷濃度 フォント初期 枚数指定

主に使用するキー

000000000000

画面の明るさ・文字の濃さを変えたい

◇◇を押して明るさを設定します。 ⊘を押すごとに薄く、○を押すごとに濃くなります。

実行を押します。

文字の濃さを変える

機能します。

⊗を押して、濃さを選びます。

⊗を押すごとにうすく、⊗を押すごとに濃くなります。

実行を押します。 114

- 重要☆・連続印刷では、枚数指定分を連続で印刷します。印刷の途中で テープが終了しないように、十分残量のあるテープカートリッジ をご使用ください。印刷の途中でテープが終了してしまったとき は、取消しを押して印刷を中止してください。
 - ・テープ長さが「余白中で約30mm以下」、「余白小で約23mm以 下」の場合は、自動的にはテープカットが行われません。印刷終了 後、はさみなどでカットしてください。
 - 一度に印刷されるラベルの長さが極端に長い場合は、印刷できま せん。ラベルの長さを短くする、または、印刷枚数を減らして、印 刷しなおしてください。
 - •印刷中、プリンター部分が熱くなりすぎるのを防ぐために、「印刷 準備中」というメッセージを表示して、印刷を一時中断すること

この場合は、そのままの状態でしばらくお待ちください。 プリンター部分が通常の温度に戻ると印刷を始めます。

機能・引と押します。

-設定-入力設定 輝度調整 印刷濃度 フォント初期 枚数指定

実行を押します。

___ -枚数指定印刷-しない する

- 一枚ずつ印刷したいときはしないを押します。
- 実行を押します。 印刷を押すと、印刷枚数を指定する画面になります。指定後に印刷が始まり ます。

重要½ テープ出口のまわりに、カットされたテープがたまらないように してください。カットされたテープが出口をふさいでしまうと、 テープがつまったり、故障の原因になります。

キレイに印刷されないときは

プリンタヘッドやゴムローラーが汚れてくると、ラベルに汚れがついたリス ジがついたりして、美しく印刷できなくなります。 このときは、プリンタヘッド、ゴムローラーをクリーニングします。

クリーニングテープを使用する

- 別売のクリーニングテープ(XR-46CLE)を用意します。
- クリーニングテープを本体に装着します。
- 「テープ送り」を1~2回行います。

※詳しいことは、クリーニングテープに付属の取扱説明書をご覧ください。

アルコールにひたした先の細いベビー用綿棒を使用する

- カテープカートリッジをとりはずします。
- イラストのように、アルコールにひたした先の細いベビー用綿棒*でプリンタヘッド、ゴムローラーを軽く拭きます。

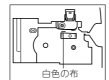
ゴムローラーは「機能」「印刷」と押すと回転します。表面をまんべんなく拭いてください。

※ 市販のカセットテープレコーダー用のヘッドクリーナーキットもご使用になれます。





※ このとき、右図の白色の布に触れないようご注 意ください。アルコールが付着すると、白色の 布がはがれやすくなり、テープがつまるなどの 故障の原因となります。



116

ローマ字入力一覧

ローマ字入力するときの、つづりかたの一覧表です。

あ行	あア	いイ	うり	えーエ	おオ
	À		Ú	Ė	Ö
か 行	かカ	き ‡	くり	け ケ	こ コ
	KA	KI	KU	KE	KO
	CA		CU		CO
			QU		
が行	がガ	ぎ ギ	ぐ グ	げゲ	ご ゴ
	GA	GI	GU	GE	GO
さ行	さしサ	しシ	する	せせ	そ ソ
	SA	SI	SU	SE	SO
		SHI			
ざ行	ざぜ	じジ	ずズ	ぜぜ	そ ソ
	ZA	ZI	ZU	ZE	ZO
		JI			
た行	たタ	ちチ	つッ	てテ	とト
	TA	TI	TU	TE	TO
		CHI	TSU		1.0
だ行	だ ダ	ガ デ	ブーヅ	でデ	とド
	DA	DI	DU	DE	DO
な行	なりナ	にニ	ぬヌ	ねれ	0 /
	NA	NI	NU	NE	NO .
は行	はハ	ひヒ	ふしフ	\ \ \	ほホ
	HA	HI	HU	HE	HO
	1-18 178	718 1.3	FU	V, V,	170 +0
ば行	ばパ	びビ	ぶ ブ	\"\\\"\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ぼばボ
	BA III	BI ぴ ピ	BU ぷ プ	BE R	BO #
ぱ行	ぱパ				ぽぱポ
	PA	PI	PU	PE	PO

ま行	まマ	みミ	む ム	めメ	もも
	MA	MI	MU	ME	MO
や行	ヤヤ		ゆユ	いえ イェ	ょ∃
	YA		YU	YE	YO
ら行	らラ	りり	るル	れレ	ろ ロ
	RA	RI	RU	RE	RO
	LA	LI	LU	LE	LO
わ行	カワ	る #	うり	호 고	をヲ
	WA	WI	WU	WE	WO
ん行	んしン				
	NN, N十子音 MP+母音 MB+母音				
きゃ行	きゃ キャ	きぃ キィ	きゅ キュ	きえ キェ	きょ キョ
	KYA	KYI	KYU	KYE	KYO
ぎゃ行	ぎゃ ギャ	ぎぃ ギィ	ぎゅ ギュ	ぎぇ ギェ	ぎょ ギョ
	GYA	GYI	GYU	GYE	GYO
くぁ行	くぁ クァ	くぃ クィ		くえ クェ	くぉ クォ
	QA	QI		QE	QO
くゎ行	くゎ クヮ	くぃ クィ	くう クゥ	くえ クェ	くぉ クォ
	KWA	KWI	KWU	KWE	KWO
	QWA				
ぐゎ行	ぐゎ グヮ		ぐう グゥ	ぐぇ グェ	ぐぉ グォ
	GWA	GWI	GWU	GWE	GWO
しゃ行	しゃシャ		しゅ シュ	しえシェ	しょショ
	SYA		SYU	SYE	SYO
	SHA		SHU	SHE	SHO
じゃ行	じゃ ジャ	じぃ ジィ	じゅ ジュ	じぇ ジェ	じょ ジョ
	ZYA	ZYI	ZYU	ZYE	ZYO
	JA		JU	JE	JO
	JYA	JYI	JYU	JYE	JYO
ちゃ行	ちゃ チャ	ちぃ チィ	ちゅ チュ	ちえ チェ	ちょ チョ
	TYA	TYI	TYU	TYE	TYO
	CYA	CYI	CYU	CYE	CYO
	0114	1			
	CHA		CHU	CHE	CHO

ぢゃ行	ぢゃ ヂャ	ぢぃ ディ	ぢゅ ヂュ	ぢぇ ヂェ	ぢょ ヂョ
	DYA	DYI	DYU	DYE	DYO
つぁ行	つぁ ツァ	つい ツィ		つえ ツェ	つぉ ツォ
	TSA	TSI		TSE	TSO
てゃ行	てゃ テャ	てぃ ティ	てゅ テュ	てえ テェ	てょ テョ
	THA	THI	THU	THE	THO
でゃ行	でゃ デャ	でぃ ディ	でゅ デュ	でえデェ	でょ デョ
	DHA	DHI	DHU	DHE	DHO
とう			とうトゥ		
			TWU		
どう			どう ドゥ		
			DWU		
にゃ行	にゃ ニャ	にぃ ニィ	にゅ ニュ	にえニェ	にょ ニョ
	NYA	NYI	NYU	NYE	NYO
ひゃ行	ひゃヒャ	ひい ヒィ	ひゅ ヒュ	ひえ ヒェ	ひょ ヒョ
	HYA	HYI	HYU	HYE	HYO
びゃ行	びゃビャ	びぃ ビィ	びゅ ビュ	びえ ビェ	びょ ビョ
	BYA	BYI	BYU	BYE	BYO
ぴゃ行	ぴゃピャ	ぴぃ ピィ	ぴゅ ピュ	ぴぇ ピェ	ぴょ ピョ
	PYA	PYI	PYU	PYE	PYO
ふぁ行	ふぁ ファ	ふぃ フィ		ふえ フェ	ふぉ フォ
	FA	FI		FE	FO
ふゃ行	ふゃ フャ	ふぃ フィ	ふゅ フュ	ふえ フェ	ふょ フョ
	FYA	FYI	FYU	FYE	FYO
ぶゃ行	ぶゃ ブャ	ぶぃ ブィ	ぶゅ ブュ	ぶぇ ブェ	ふょ ブョ
	VYA	VYI	VYU	VYE	VYO
みゃ行	みやミヤ	みい ミイ	みゅ ミュ	みえ ミェ	みょミョ
	MYA	MYI	MYU	MYE	MYO
りゃ行	りゃリャ	りいリイ	りゅ リュ	りえリエ	りょ リョ
	RYA	RYI	RYU	RYE	RYO
13 (**	LYA	LYI	LYU	LYE	LYO
ヴァ行	ぶぁ ヴァ	ぶぃ ヴィ	ふ ヴ	ぶえ ヴェ	ぶぉ ヴォ
ぶぁ行	VA	VI	VU	VE	VO

小文字(拗音·促音)

あ	ア	()	1	う	ウ	え	エ	お	オ	つ	ツ
X	А	ΧI		XU		XE		×	0	XTU、XT	SU,LTU ZF]U
シフト]+A	シフ	シフト+I]+U	シフト+E		シフト	シフト+0		フトリ
や	ヤ	ゆ	ユ	ょ	∃	わ	ワ	7	b	7	Τ
ΧY	/A	X,	/U	X,	10	XV	٧A	XKA		Xł	ΚE
Yシ	YシフトA		7F)U	Yシ	YシフトO		WシフトA		KシフトA		フトE

※N以外の子音を2度入力しても「っ」や「ッ」になります。

118

記号・絵文字・フレーム一覧

、。, . ・:;?!゛゜´`¨^ ̄_ヽヾゝ ゞ〃全々〆〇ㅡ—‐/\~‖|····· '' "" ()[][]{} ⟨〉《》「」『』【】わゐ ゑワヰヱ

●学術

●単位·略

■—₩

#&*@§※〓♯♭♪ţţ¶○→←↑↓\▽ ↗✓→←↑ॄ⇔ţ☞☜७₽☆★○●◎◇◆□

●数字

●ギリシア・ロシア

АВГ Δ Е Z Н Θ I К Λ M N Ξ O П Р Σ Т Υ Φ X Ψ Ω α β γ δ ϵ ζ η θ ι κ λ μ ν ξ o π ρ σ τ υ ϕ χ ψ ω A B B Γ Д E E Ж 3 И Й К Л М Н О П Р С Т У Φ X Ц Ч Ш Щ Δ Ы Δ D Ю Я а δ в Γ д E E Ж B и й E л м н D п D C т у Φ X ц ч ш щ D ы D D D

- 記 号 :

- 絵文字 -

●生き物

OOLOOOSSET! SACAUSEA OFFICE TASTIFF

●食べ物

OOAF600000 X/OOk Y XOK Q

●乗り物

2000年的 100年的 100年的

●季節

高音器医白型系型医型系列系数和多数合数器 数点类似数数分类多点系统

●ビデオ

我人大人了不住在何何里容在回顾中我只要你

●日用品

*/04/945\$\$\$ ///=#2% ***04/94| 120

松卉中
絵文字
▘♥Ħテ▨◙▭▾▣ở♡◊Φ₽Ůੴ₽ጱ☼©
子号(1 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
●えと・せいざ
*949HAdoubishtonAHbr
67月本历史内里会知识 平式子中温 C
フレーム
●全体フレーム 6~18mm幅テープ用
24~46mm幅テープ用

	フレーム
●文字単位フレーム	
●薄文字(プリセッ	h)
	f 7 f 7 f 3 f 3 f 7 f 3 f 3 f 3 f 3 f 3
X 9 X 9 X 9 X 8 X 9 X 9 X 9 X 9 X 9	

用途別フォーマット一覧

お使いになるテープカートリッジの幅によって、フォーマットの表示が異なることがあります(入力項目が異なることはありません)。

四,今	+8+4		7.4. 7	1 4 75 0		印刷	可能	テー	プ幅	
用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	46	36	24	18	12	9
ビデォ	VHS表面 (46mm幅)	1		タイトル、 コメント1〜2				×	×	×
ビデオ(2)種類		2		タイトル1~8						
類	VHS背 (18mm幅)	1		タイトル						
		2		タイトル1~2						
		3		ぶんるい、タイトル、 コメント1~2						
	本体	4		ぶんるい、タイトル、 コメント1~4	×	×	0			
		5		タイトル1~3						
		6		タイトル1〜3 タイトル4〜6						
	8ミリ表面 (46mm幅)	1		タイトル コメント1~2				×	×	×
		2		タイトル1〜8				^	^	
	8ミリ背 (12mm幅)	1		タイトル						
		2		タイトル1~2						
	ケース	3		ぶんるい、タイトル、 コメント1~2	×	×				
	• インデック スカード	4		タイトル1~3						

m\&	+0+6		I	1 4-50		印刷	可能	テー	プ幅	
用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	46	36	24	18	12	9
ビデオ	VHS-C表面 (46mm幅)	1		タイトル コメント1〜2			0	×	×	×
ビデオ(2)種類		2		タイトル1~8				^	^	^
類	VHS-C背 (18mm幅)	1		タイトル						
		2		タイトル1~2	×	×				
	ケース	3		ぶんるい、タイトル、 コメント1~2	_	^				
	• インデック スカード	4		タイトル1~3						
オーデ	カセット表面 (46㎜幅)	1		ないよう1~8				×	×	×
イオ		2		ないよう1~8 ないよう9~16)			^
12種類	カセット背 (12,9mm幅)	1		タイトル						
		2		タイトル、コメント	×	×				
	ケース	3		タイトル、 コメント1~2						
	• インデック スカード	4		タイトル1~3						
	MD大 (46~24m幅)	1		ないよう1~8				×	×	×
		2		ないよう1〜8 ないよう9〜16					^	

122

四 ' 全	+8+4		7.4. 7.1.1	1 + 15 0		印刷	可能	テー	プ幅																			
用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	46	36	24	18	12	9																		
オーデ	MDJ((24~9mm幅)	1		タイトル																								
オオ	ケース	2		タイトル、コメント	×	×																						
(12種類)		3		タイトル、 コメント1~2	^	^																						
챙		4		タイトル1~3																								
名前(一般 (24~9mm幅)	大1		こうもく、なまえ																								
(20種類)		大2		なまえ、こうもく				0																				
恕		大3		なまえ、 こうもく1~2																								
		大4		なまえ、 こうもく1~3	×	×																						
		小1		こうもく、なまえ	^	×																						
		小2		なまえ、こうもく																								
		小3		なまえ、 こうもく1~2				1	1	-																		
		小4		なまえ、 こうもく1~3																								
	子供 (24~9mm幅)	大1		ねん、くみ、なまえ																								
	(21 011111111111111111111111111111111111	大2		ねん、くみ、 なまえ																								
		大3		がっこう、ねん、 くみ、なまえ	×	×		0																				
		大4		がっこう、ねん、 くみ、なまえ																								

	1015					印刷	可能	テー	プ幅	
用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	46	36	24	18	12	9
(神)	子供 (24~9mm幅)	小1		ねん、くみ、なまえ						
20種類		小2		ねん、くみ、なまえ						
恕		小3		がっこう、ねん、 くみ、なまえ	×	×	0			
		月(4		がっこう、ねん、 くみ、なまえ						
	ふりがな付 (24~9mm幅)	大1		ふりがな、なまえ						
		大2		ねん、くみ、 ふりがな、なまえ	×	×				
		小1		ふりがな、なまえ						
		小2		ねん、くみ、 ふりがな、なまえ						
送付	封筒 (46~9㎜區) 大1	なまえ								
(22 種類		大2		じゅうしょ、 なまえ						
恕		大3		じゅうしょ、 なまえ						
		小1		なまえ						
		小2		じゅうしょ、 なまえ						
		小(3		じゅうしょ、 なまえ						
	はがき (46~9m幅)	1		なまえ						
	(10 Smithe)	2		じゅうしょ、 なまえ						
		3		じゅうしょ1~2、 なまえ	0	0	0			
		4		じゅうしょ1~3、 なまえ						

					印刷可能テープ幅								
用途	規格	番号	フォーマット	入力項目									
送付	差出人	大1		じゅうしょ、	46	36	24	18	12	9			
2(2)種類)	(46~9㎜幅)	大2		じゅうしょ1~2、 なまえ									
想		大3		じゅうしょ1~2、 なまえ、TEL					0				
		小1		じゅうしょ、 なまえ						0			
		小2		じゅうしょ1~2、 なまえ									
		小(3		じゅうしょ1~2、 なまえ、TEL									
	のし紙 (24~9mm幅)	大1		こうもく									
		大2		こうもく1~2				0	0				
		大3		こうもく1~2	×	×				0			
		小1		こうもく									
		小2		こうもく1~2									
		小3		こうもく1~2									
ファ	ファイル背 (46~9mm幅)	大1		タイトル									
アイル(21種類)		大2		タイトル1~2									
[種類]		大3		ぶんるい、タイトル、 コメント 1~2									
		大4		ぶんるい、タイトル、 コメント 1~4									
		小1		タイトル									
		小2		タイトル1~2									

	1015					印刷	可能	テー	プ幅	
用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	46	36	24	18	12	9
ファノ	ファイル背 (46~9mm幅)	小3		ぶんるい、タイトル、 コメント 1~2			0	0	0	0
アイル(21		小4		ぶんるい、タイトル、 コメント 1~4	0					
21 種類)	FD3.5大 (46~24m幅)	1		タイトル1~5				×	×	×
		2		タイトル1~8				^	^	^
	FD3.5小 (24~9mm幅)	1		タイトル						
		2		タイトル1~2	×	×				
		3		タイトル、 コメント1~2	^	^				
		4		タイトル1~4						
	FD5 (24~9mm幅)	1		タイトル						
		2		タイトル1~2	×	×				
		3		タイトル、 コメント1~2	^	^				
		4		タイトル1~4						
	備品管理 (46~9m幅)	1		こうもく1~4、 ないよう1~4						
	(.0 0/ш/	2		こうもく1~3、 ないよう1~3	0	0	0		0	0
		3		こうもく1~2、 ないよう1~2						

POPフォーマット一覧

お使いになるテープカートリッジの幅によって、フォーマットの表示が異なることがあります(入力項目が異なることはありません)。

m\s	+0+6			1 + 45 0		印刷	可能	テー	プ幅	
用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	46	36	24	18	12	9
POP	値札 (46~24m幅)	大1		ねだん						
Ρ		大2		ひんもく、 コメント1~3						
		小1		ねだん	0			×	×	×
		小2		ひんもく、 コメント1~3						
	値札 (24~9mm幅)	大1		ねだん						
		大2		ひんもく、 ねだん						
		大3		ひんもく1~2、 ねだん						
		大4		ひんもく1~2、 ねだん	×	×	0	0	0	0
		小1		ねだん						
		小2		ひんもく、 ねだん						
		小3		ひんもく1~2、 ねだん						
	バーコ ード付	大1		ねだん、 (パーコード)、データ						
	(46~24㎜幅)	大2		ひんもく、ねだん、 (バーコード)、データ				×	×	×
		小1		ねだん、 (パーコード)、データ				^	^	^
		小2		ひんもく、ねだん、 (パーコード)、データ						

m.~	1014			3 4-50		印刷	可能	テー	プ幅	
用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	46	36	24	18	12	9
POG	短冊 (46~24m幅)	1		コメント、 ひんもく、ねだん						
Р		2		ひんもく、 コメント、ねだん	0	0	0	×	×	×
		3		ひんもく1、 ひんもく2、ねだん						
	卓上 (46~24m幅)	1		コメント1~5				.,		.,
		2		ひんもく1~5 ねだん1~5				×	×	×

スタンプフォーマット一覧

用途	規格	番号	74 711	入力項目			可能			
用逐	况恰	钳写	フォーマット	人刀項日	46	36	24	18	12	9
小し判	長型□	1		こうもく						
13		2		こうもく1~2	×	×	×		×	×
		3		こうもく1 こうもく2~3	^	^	^			
		4		こうもく1~2 こうもく3						
	長型 フレームつき	1		こうもく	×	×	×	0	×	×
小S判	長型□	1		こうもく		.,				
刊		2		こうもく1~2	×	×	×		X	×
	角型□	1		こうもく(1文字)						
		2		こうもく(2文字)	×	×	×	0	×	×
		3		こうもく1~2						
	丸型〇	01		こうもく(1文字)						
		02		こうもく(2文字)	×	×	×		×	×
		○3		こうもく(3文字)	^	^	^		^	^
		0 4		こうもく1~2						
大し判	長型□	1		こうもく	×	×	0	×	×	×
+1		2		こうもく1~2					^	^

						印刷	可能	テー	プ幅	
用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	46		24			9
大し判	長型□	3		こうもく1~2 こうもく3						
71		4		こうもく1 こうもく2/こうもく3						
		5		こうもく1 こうもく2~3	×	×		×	×	×
		6		こうもく1~4					^	
		7		こうもく1 こうもく2~3						
		8		こうもく1 こうもく2~5						
	長型 フレーム	1		こうもく						
	つき	2		こうもく1 こうもく2				\ \ \	~	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		3		こうもく1 こうもく2	×	×	0	×	×	×
		4		こうもく1~3						
	回覧	1		こうもく1~3						
		2	====	こうもく1~4						
		3	=====	こうもく1~5	×	×		×	×	×
		4		なまえ1~4 なまえ5~8 なまえ9~12	^	^	0	^		×
		5		なまえ1~4なまえ13~16 なまえ5~8 なまえ9~12						
		6		なまえ1~4 なまえ13~16 なまえ5~8 なまえ17~20 なまえ9~12						

用途

大S判

規格

長型口

角型□

丸型〇

番号

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

01

02

○3

04

⊖1

⊖2

⊕1

フォーマット

入力項目

こうもく1~2

こうもく1~2 こうもく3

こうもく2/こ<u>うも</u>く3

こうもく1 こうもく2~3

こうもく1~4

こうもく(1文字)

こうもく(2文字)

こうもく1~2

こうもく1~3

こうもく1~4

こうもく(1文字)

こうもく(2文字)

こうもく1~2

こうもく1~3

こうもく1~2(1文字ずつ)

こうもく1~2(1~4文字ずつ)

こうもく1~3

× X

<u>こうもく1</u> こうもく1

こうもく

126

印刷可能テープ幅

46 36 24 18 12 9

X

X X ×

 \times \times

 \circ ×

× X

田'全	+8+4	= -	7.4. 7	1 + 150		印刷	可能	テー	プ幅	
用途	規格	番亏	フォーマット	入力項目	46	36	24	18	12	9
宛名		1		テ、じゅうしょ1~2 なまえ						
		2		〒、じゅうしょ1~3 なまえ	×	0	×	×	×	×
		3		テ、じゅうしょ1~4 なまえ						
汎用		1		こうもく						
		2		こうもく1~2						
		3		こうもく1~3	×	0	×	×	×	×
		4		こうもく1~4						
		5		こうもく1~10						

ファンシーフォーマット一覧

m\&	+0+4			1 + 45 0	印刷可能テープ幅			プ幅		
用途	規格	番号	フォーマット	入力項目	46	36	24	18	12	9
		1		こうもく						
		2		こうもく	×	×	×	0	×	×
		3		こうもく1~2						

印刷可能行数や印刷状態は、ご使用になるテープの幅によって異なります。

	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm	46mm
最大印刷 可能行数	2行	4行	5行	8行	10行	10行	10行
最大印字サイズ	9pt	17pt	26pt	43pt	51pt	68pt	68pt
コピーペン	0	0	0	0	0	0	0
カラーグラフ 関数電卓	0	0	0	0	0	0	0
パソコンリンク FA-770	×	0	0	0	0	0	0

各機能とテープ幅

		•	_	40	4.0	0.4	00	10
		6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm	46mm
	用途別ラベル	×	0	0	0	0	0	0
	オリジナル	×			0			
	ラベル	×			0			
	拡大印刷	×	×	×	0	0		
	2段、3段、4段	^	_ ^	_ ^				
<u>+</u>	POPラベル	X	0	0	0	0	0	0
量	パーコード	×		0	0	0	0	0
定型フォ	印刷	^						
7	ナンバリング	0	0	0	0	0	0	0
ツ	印刷	0						
	カレンダー	×	×	×		0	0	0
	印刷	^	_ ^					
	ロゴコレクション	×	×	×	0	0	0	0
	型抜き**	×	×	×	×	×	0	×
	ファンシー*	×	×	×	0	×	×	×
	スタンプ**	×	×	×	0	0	×	0
	全体フレーム	0	0	0	0	0	0	0
フレ	文字単位				0			
	フレーム	0		0		0	0	0
L	薄文字印刷	×	×	×	0	0	0	0

※それぞれの機能の専用テープカートリッジをご使用ください

拡大印刷時のテープ幅と文字の大きさ

	6mm	9mm	12mm	18mm	24mm	36mm	46mm
2段	×	×	×	36mm	48mm	48mm	48mm
3段	×	×	×	54mm	72mm	72mm	72mm
4段	×	×	×	72mm	96mm	96mm	96mm

128

オリンナルノオーマット信坐一覧	レフォーマット倍率一覧
-----------------	-------------

テープ幅ごとの「各行のサイズの組合せ」のパターン数は次のとおりです。

			リイスの組合		- >>(10)(17.0	
行数	フォ・	ーマット	46/36/24mm幅 (全31種類)	18mm幅 (全31種類)	12mm幅 (全31種類)	9mm幅 (全30種類)
1行	А		9pt	9pt	9pt	9pt
	В	_	17pt	17pt	17pt	17pt
	С		26pt	26pt	26pt	17pt
	D		34pt	34pt	26pt	17pt
	Е		43pt	43pt	26pt	17pt
	F		51pt	43pt	26pt	17pt
2行	А		20pt 20pt	17pt 17pt	12pt 12pt	9pt 9pt
	В	П	9pt 9pt	9pt 9pt	9pt 9pt	9pt 9pt
	С		9pt 17pt	9pt 17pt	9pt 12pt	6pt 12pt
	D		17pt 9pt	17pt 9pt	12pt 9pt	12pt 6pt
	Е		9pt 26pt	9pt 26pt	9pt 14pt	6pt 12pt
	F		26pt 9pt	26pt 9pt	14pt 9pt	12pt 6pt
	G		17pt 26pt	14pt 20pt	9pt 14pt	6pt 12pt
	Н		26pt 17pt	20pt 14pt	14pt 9pt	12pt 6pt

行数	フォーマット		46/36/24mm幅 (全31種類)	18mm幅 (全31種類)	12mm幅 (全31種類)	9mm幅 (全30種類)
3行			14pt	12pt	6pt	6pt
	Α		14pt	12pt	6pt	6pt
			14pt	12pt	6pt	6pt
			9pt	9pt	6pt	6pt
	В		9pt	9pt	6pt	6pt
			9pt	9pt	6pt	6pt
			9pt	9pt	6pt	4.5pt
	С		9pt	9pt	6pt	4.5pt
			17pt	17pt	12pt	9pt
			9pt	9pt	6pt	4.5pt
	D		17pt	17pt	12pt	9pt
			9pt	9pt	6pt	4.5pt
			17pt	17pt	12pt	9pt
	E		9pt	9pt	6pt	4.5pt
			9pt	9pt	6pt	4.5pt
	_		9pt	9pt	4.5pt	4.5pt
	F		17pt	14pt	9pt	6pt
			17pt	14pt	9pt	6pt
			17pt	14pt	9pt	6pt
	G		9pt	9pt	4.5pt	4.5pt
			17pt	14pt	9pt	6pt
	l		17pt	14pt	9pt	6pt
	Н		17pt	14pt	9pt	6pt
			9pt	9pt	4.5pt	4.5pt
	,		9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
			26pt	20pt	14pt	9pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
	J		26pt	20pt	14pt	9pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt

行数	フォーマット		46/36/24mm幅 (全31種類)	18mm幅 (全31種類)	12mm幅 (全31種類)	9mm幅 (全30種類)
3行			26pt	20pt	14pt	9pt
	K		9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
4行			12pt	9pt	6pt	4.5pt
	A		12pt	9pt	6pt	4.5pt
	A		12pt	9pt	6pt	4.5pt
			12pt	9pt	6pt	4.5pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
	В		9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
			17pt	17pt	9pt	4.5pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
	С		9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
			17pt	17pt	9pt	4.5pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
	D		17pt	17pt	9pt	4.5pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
			17pt	17pt	9pt	4.5pt
	E		9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
	-		9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
			9pt	6pt	4.5pt	4.5pt
5行			9pt	6pt	4.5pt	
			9pt	6pt	4.5pt	
	Α		9pt	6pt	4.5pt	
		_	9pt	6pt	4.5pt	
			9pt	6pt	4.5pt	

内蔵漢字一覧

内蔵されている漢字の中には単漢字変換(24ページ)を使わないと変換 できないものもあります。

IIS第1水準漢字一覧

あ

亜唖娃阿哀愛挨姶逢葵茜穐悪握渥旭葦芦鯵梓圧斡扱宛姐虻飴絢綾鮎或粟祫安庵 按暗案闇鞍杏

壱溢逸稲茨芋鰯允印咽員因姻引飲浮胤蔭院陰隠韻时

右宇烏羽迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘唄欝蔚鰻姥厩浦瓜閏噂云運雲

____ 荏餌叡営嬰影映曳栄永泳洩瑛盈穎頴英衛詠鋭液疫益駅悦謁越閲榎厭円園堰奄宴 延怨掩援沿演炎焔煙燕猿縁艶苑薗遠鉛鴛塩

内蔵漢字

覧

於污甥凹央與往応押旰橫欧殴王翁襖鴬鴎黄岡沖荻億屋憶臆桶外乙俺卸恩温穏音

か

下化仮何伽価佳加可嘉夏嫁家寡科暇果架歌河火珂禍禾稼箇花苛茄荷華菓蝦課嘩 貨迦過霞蚊俄峨我牙画臥芽蛾賀雅餓駕介会解回塊壊廻快怪悔恢懐戒拐改魁晦械 海灰界皆絵芥蟹開階貝凱劾外咳害崖慨概涯碍蓋街該鎧骸浬馨蛙垣柿蛎鈎劃嚇各 <u>廖拡撹格核殼獲確穫賞角赫較</u>郭閔區革学兵楽額顆掛笠樫橿梶鳅潟割喝恰括活潟 滑草褐蛙日鰹叶椛樺勒株兜蜜蒲条鎌嶮鴫柘茅菅粥刈苅瓦乾侃冠寨刊勘勧券喚堪 姦完官寬干幹患感慣憾換敢柑桓棺款歓汗漢澗潅環甘監看竿管簡緩缶翰肝艦莞観 諌貫還鑑間閑関陥韓館舘丸含岸巌玩癌眼岩翫贋雁頑顔願

130

脚虐逆丘久仇休及吸室已急救朽求汲泣灸球究寵笈級糾給旧牛夫居巨拒枷举渠虑 許距鋸海鲫角亨享克供侠僑兇競共凶協匡卿叫喬境峡碲彊怯恐恭挟教橋況狂狭矯 胸脅興蕎鄉鏡響饗驚仰凝尭暁業局曲極玉桐粁僅勤均巾錦斤欣欽琴禁禽筋緊芹菌 衿襟謹近金吟銀

___ 企伎危喜器基奇嬉寄岐希幾忌揮机旗既期棋棄機帰毅気汽畿祈季稀紀徽規記貴起 軌輝飢騎鬼亀偽儀妓官戲技擬欺犠疑祗義蟻誼議椈菊鞠吉吃喫桔橘詰砧杵黍却客

栗繰桑鍬勳君董訓群軍郡

卦袈祁係傾刑兄啓圭珪型契形径恵慶慧憩掲携敬景桂渓畦稽系経継繫罫茎荊蛍計 詣警軽頚鶏芸迎鯨劇戟擊激隙桁傑欠決潔穴結血訣月件倹倦健兼券剣喧圏堅嫌建 憲懸拳捲検権牽犬献研硯絹県肩見謙賢軒遣鍵険顕験鹸元原厳幻弦減源玄現絃舷

御悟梧檎瑚碁語誤護醐乞鯉交佼侯候倖光公功効勾厚口向后喉坑垢好孔孝宏工巧 巷幸広庚康弘恒慌抗拘**控攻昂晃更杭校梗**構江洪浩港**溝甲皇硬稿糠紅紘絞**綱耕考 肯肱腔膏航荒行衡講貢購郊酵鉱砿鋼閤降項香高鴻剛劫号合壕拷濠豪轟麹克刻告 国榖酷鵠黒獄漉腰甑忽惚骨狛込此頃今困坤墾婚恨懇昏昆根梱混痕紺艮魂

些佐叉唆嵯左差査沙瑳砂詐鎖裟坐座挫債催再最哉塞妻宰彩才採栽歳済災采犀砕 些**经**資細菜栽載際到在材罪財**冴坂阪堺榊肴咲崎**埼碕聲作削咋搾昨朔柵窄策索錯 桜鲑笹匙冊刷窣拶搨瘿札殺薩雑臯鲭捌錆鮫皿晒三傘参川惨撒散栲燦珊産筧簒萫 潜替酸餐斬暫残

仕仔伺使刺司史嗣四士始姉姿子屍市師志思指支孜斯施旨枝止死氏獅祉私糸紙紫 肢脂至視詞詩試誌諮資賜雌飼歯事似侍児字寺慈持時次滋治爾璽痔磁示而耳自蒔 辞汐鹿式識鴨竺軸宍雫七叱執失嫉室悉湿漆疾質実蔀篠偲柴芝屡蕊縞舎写射捨赦 斜煮社紗者謝車遮蛇邪借勺尺杓灼爵酌釈錫若寂弱惹主取守手朱殊狩珠種腫趣酒 首儒受呪弄授樹綬需囚収周宗就州修愁拾洲秀秋終繍習臭舟蒐衆襲讐蹴輯调酋酬 集醜什住充十従戎柔汁渋獣縦重銃叔夙宿淑祝縮粛墪熟出術述俊峻春瞬竣舜駿准 循旬楯殉淳準潤盾純巡遵醇順処初所暑曙渚庶緒署書薯藷諸助叙女序徐恕鋤除傷 償勝匠升召哨商唱嘗奨妾娼宵将小少尚庄床廠彰承抄招掌捷昇昌昭晶松梢樟樵沼 消渉湘焼焦照症省硝礁祥称章笑粧紹肖菖蒋蕉衝裳訟証詔詳象賞醤鉦鍾鐘障鞘上 丈丞乗冗剰城場壌嬢常情擾条杖浄状畳穣蒸譲醸錠嘱埴飾拭植殖燭織職色触食蝕 唇用伸信停唇旋寫審心恒振新晋森榛浔深申疹直神秦紬臣芯薪親診身至進針震人 仁刃鹿千尋基尽腎訊汛陣靭

雀裾澄摺寸

税脆隻席惜戚斥昔析石積籍績脊責赤跡蹟碩切拙接摂折設窃節説雪絶舌蝉仙先千 占宣専尖川戦扇撰栓栴泉浅洗染潜煎煽旋穿箭線繊羨腺舛船薦詮賎践選遷銭銑閃 鮮前善漸然全禅繕膳糎

搜掃插掻操早曹巣槍槽漕燥争痩相窓糟総綜聡草荘葬蒼藻装走送漕鎗霜騒像増憎 臓蔵贈造促側則即息捉束測足速俗属賊族続卒袖其揃存孫尊損村遜

逮隊黛鯛代台大第醍題鷹滝瀧卓啄宅托択拓沢濯琢託鐸濁諾茸凧蛸只叩但達辰奪 脱巽竪辿棚谷狸鱈橂誰丹単嘆坦担探旦歎淡湛炭短端簞綻耽胆蛋誕鍛団塆弾断暖 檀段男談

值知地弛恥智池痴稚置致蜘遅馳築畜竹筑蓄涿秩窒茶嫡着中仲宙忠抽昼柱注虫衷 註酎鋳駐樗瀦猪苧著貯丁兆凋喋寵帖帳庁弔張彫徵懲挑暢朝潮牒町朓聴脹腸蝶調 諜超跳銚長頂鳥勅捗直朕沈珍賃鎮陳

津墜椎槌追鎚痛通塚栂掴槻佃漬柘辻蔦綴鍔椿潰坪壷嬬紬爪吊釣鶴

___ 亭低停偵剃貞呈堤定帝底庭廷弟悌抵挺提梯汀碇禎程締艇訂諦蹄逓邸鄭釘鼎泥摘 擢敵滴的笛適鏑溺哲徹撤轍迭鉄典填天展店添纏甜貼転顛点伝殿澱田電

<u>恒投搭東</u>桃梼棟恣淘湯涛灯燈当痘祷等答筒糖統到董蕩藤討謄豆踏洮诱鐙陶頭騰 關働動同堂導憧撞洞瞳童胴萄道銅峠鴇匿得徳涜特督禿篤畫独読栃橡凸突椴届鳶 苫宙西瀞嶼屯惇敦沌豚遁頓吞墨鈍

二尼弐迩匂賑肉虹廿日乳入如尿韮任妊忍認

ぬ

濡

—— 禰祢寧菊猫埶年念捻燃燃粘

—— 巴把播覇杷波派琶破婆罵芭馬俳廃拝排敗杯盃牌背肺輩配倍培媒梅楳煤狽買売賠 陪這蝿秤矧萩伯剥博拍柏泊白箔粕舶薄迫曝漠爆縛莫駁麦函箱硲箸肇筈櫨幡肌畑 畠八鉢溌発醗髪伐罰抜筏閥鳩噺塙蛤隼伴判半反叛帆搬斑板氾汎版犯班畔繁般藩 販範釆煩頒飯挽晩番盤磐蕃蛮

匪卑否妃庇彼悲扉批披斐比泌疲皮碑秘緋罷肥被誹費避非飛樋簸備尾微枇毘琵眉 美鼻柊稗匹疋髭彦膝菱肘弼必畢筆逼桧姫媛紐百謬俵彪標氷漂瓢票表評豹廟描病 秒苗錨鋲蒜蛭鰭品彬斌浜瀕貧賓頻敏瓶

○ 不付埠夫婦富富布府怖扶敷斧普浮父符腐膚芙譜負賦赴阜附侮撫武舞葡蕪部封楓 風養蕗伏副復幅服福腹複覆淵弗払沸仏物鮒分吻噴墳憤扮焚奮粉糞紛雭文閒

—— 保舗舗圃捕歩甫補輔穂募墓墓戊暮母簿菩倣倭包呆報奉宝峰峯崩庖抱捧放方朋法 泡烹砲縫胞芳萌蓬蜂褒訪豐邦鋒飽鳳鵬乏广傍剖坊妨帽忘忙房暴望某棒冒紡肪膨 謀貌貿鉾防吠頬北僕卜墨撲朴牧睦穆釦勃没殆堀幌奔本翻凡盆

摩磨魔麻埋妹昧枚毎哩槙幕膜枕鮪柾鱒桝亦俣又抹末沫迄侭繭麿万慢満漫蔓

L 味未魅巳箕岬密蜜湊蓑稔脈妙粍民眠

đ;

也冶夜爺耶野弥矢厄役約薬訳躍靖柳薮鑓

沃浴翌翌淀

羅螺裸来莱頼雷洛絡落酪乱卵嵐欄濫藍蘭覧

内蔵漢字

覧

三 利吏履李梨理璃痢裏裡里離陸律率立葎掠略劉流溜琉留硫粒隆竜龍侶慮旅虜了亮 僚両凌寮料梁涼猟療瞭稜糧良諒潦量陵領力緑倫厘林淋燐琳臨輪隣鱗麟

___ 令伶例冷励嶺怜玲礼苓鈴隷零霊麗齢暦歴列劣烈裂廉恋憐漣煉簾練聯蓮連錬

呂魯櫓炉賂路露労婁廊弄朗楼榔浪漏牢狼篭老聾嘣郎六麓禄肋録論

132

IIS第2水準漢字一覧

複数の読みがある漢字は、重複して掲載しています。

____ 亞侑傲價啖喘嗚嗟嘲圷址埃壚婀嫂寇廈彙怱悛憫扼晏晨晟晰曖曠椹殷沐洒浣淺游 滌澹炙炯炮焙煥爭當痣皓皹盪矜矮糺綺縣羹聚與莇葭蔬薊藜藹蘆蚫蜊蜚覿誂諄證 **豈贖趾跌踪軋逅澥澽澷鑴阡隘霯霰霷鞊**頯顯餡饒鮑鮟鰺鰒鱇鴉瞀堯

佚動嚴圦膏奧巖已帷廈廬弩暈忿慇愾愴憮戊戰墊曰桴棘櫟殷殏氣潓渜澳炒焉慰爲 甍疣疼痍礒齋稻絲綸縊聊苺藺蚓蜀蝟蝗螽訝詭誂諄諌諱鄙鈑鑄閡陋隕頣鯆鯔鰮鼬

惕裔豌鉞閻寠靨鯣鰓

撥收釣晏朦朧杆檻櫻欒汗游澳慰獺甌疽癧穽筬縅偹隓膃莊蜃蠎諡謳邱隕隴竟頌頣 高飦餘睡絕春營配

慳懷罹揶揄搦攪撼攫數旱暈暉枷枳檜栞框桿楷楫楮槐槁樂檻櫂櫚沽浣涸滓漑煥煌 燗燎燿爨爬猾獪獺珈瑕甌疥疳疽痒瘍瘡癇盥眷瞰矍礙窩竈竄筺筧箝篝籠簪籃糜絣 綸緰罐**鋊**羹翔翡嫛胛腀臈舸鞎艾苘蔶葭葟蔃蔴虔軜巁蛞蜉鯣幆蛖螂嗸繤蠍蟐箚裃 褶訛訮訶謱諧諤谺<u>峕貉鰄</u>蹕賱鋉糴欪釄鉗緰豿鎹閂闥霮鞋顉顆觤餡颟馩<u>麔</u>騳鬒觤 **鲽島鴉瞀鵲鶚雤鸛鰴鼾**榍齧

柩框梟檮棘槿橇檗蘗櫃欅毬摩氣淨滸炯烥狡狹瑕畸疆疵痍瘍瘧瘡癸皀矝礒秬竏筺 筥糺絆綺緤羇膠舅莢菫薑蚯蛟蟯衾詭諱謔譏豈赳跪躬軋轢辟遽邱鋏鑽雉竟餃饉馗 取驕職緊魏趙趙垚即

縊茱萸蒟藏藥蚯蛄蛛踝踵鉤勒頸頹馘黎齲

縣纈脛腱艱艾薊藝虔蛄蜆幓螢螻嫐衒袿褻訝蹊釼鉗閨阾賁頸顯驗鯢島鴃瞗鷄齧

拱拵捏攪敲曠杞框梏棍楜楮槁毫汞沽洽洸涸淆渾滉滸漿濾炬煌狡狹猴珈珀琥珸瓠 瘤皓盒盡睾礫禀笏箍箏筝篁篝籠粳糀緻纐羹聲肛胛胱膠蒟薑薨蘚號蛄蛟蝠蝗蝙蟋 **蟀**揰詁誅譽谺蹊**蝳**洉鉤錭鏝鏛鑴閳鞐餃鬨魍顤鯒鱇鸛

___ 倅凛刹哮喩嗟噪囁囀塹壯奠娑寞寥嵜崔彗彷徊徘徨悧慙憬懺搜晏柞椒棹椹榮榴樣 櫻殷麾沛洒浚渫滓滄澤炸熾爨狹猜猴瑣疆疝盒砌碎磋磔礙祿齋竄笊筅簀簪聰臍莢 蔗薺藹蛹蝎蠍觴讒弿蹉躁溑鏨鑽鐅閂雜霰靫颯髏髑鰓鰆鷦鷯齊煕

[] 乘侈侏俎僣兒厠呵呻咀咄咤啾嗟嗜嘴嘯嚼囁嗇址塒壽奢姜娑娜嫋宸實將屎岫峙嶌 **幽噤**廂從忸恣悄悛愼惟戌捖捼嫋攝謺攮收鈙斟眤鷐晰杼枳栞梔條棕椒柃楫椹傱樒 檢櫚鬱歿泗衍洵洒浚淨湮湫滓漿潫滌澁瀝瀟炙炒熾熽猩礨疵疽痣痺癪皺盡眞脻瞔 祀祠齋稠穰笏笙筍箏筝篩簪籔絲絾綽縒繩纈續羞翅翔聚聳聲肆脩臀臑舅舐舳芍茱 茹莇莊菘菁蒻蓴蔗蕁蘂蕭薔藉虱蛆蛛蜆蜀蜃蝨蟋螽蟀蟯蠢裝褥襄褶襦觴訶詛詢誦 誣諄諡證讓贄贖趾蹂踵蹙踪躾邇逡逍醿釋鉈鍼鍮鎭鐔鑄鑠闏陦靜頌顰餉饒驗驟髏 **髑鬚鮨鮹鯔鯱鰓鰌鰆鰤鱶鴟鵲鶉鶸鷦麝**齟槇

佑圖壽已彗悴拌捐掏擂數昴梳條橲毫漱潴燧犂狡皺穗簀篶糘羞脛脩隋膵臑芻菫菘 **蘂幆螟裔辷**迪醉銛閳隊鬚顤螭鮨鯣鱸鼈

运 倅伜僣刹剪喘單塹悴截戰攝擅晟晰楔橇殲氈泄涎淺渫炙狹猩疝癬睛砌禪穽**笘**筌筅 筬筮箋籤籖緤聟聲臍菁薇藉薺蘚蚋蜻蜥蜩褻贅蹙銛錢阡陋隘靜餞髯鴒鶺齊

笙籌筝筝籔粽總續聳聰艘茾莻薔藪藏岨娤誀諷謗譏讒麣院躁邨雜颯鰺鯛

____ 井亢佇侘侑儺兌咤啖單喩嗜團垈垰壜娜婀嫋寶嶽帶帷幇彈怙悍憚憑截戰拿撻敲朶 梳棣椽槃樂橙毯洸潭澤澹瀑炬燵爛爲默獺玳瑶璧當疊疸痰癬盥眈瞞磔筍箍篁糜糯 糺緞繹羇隋荼蓼蕁虋袂襷謔譚譬貪赳蹃躊迪逞鏨鐔頌頺颱駝駘騙驗體鬨皒鮹鴕齊

佇佻偸冑嘲埃帙掉擲眤晁畫杼梃楮椹渫潴狆瑣疇疊稠笞粽緻膣舳蛛蜩蟄蟲褶誅誂 貂捎躇躅隯濔鍮鍹鑄閻闏雉螭鰈

亞傳儉兢几劍劔勁呟壺姜恆愼憊憑拿搗攬攫敍旁梃棍榴殲潴琲盡絆續罐翅苞蕾蘊 虔褄訃赳跌蹉躅躑釉釼鋏鐔頌顆飄鶫

轉迪逞酊鈿鐵體熙

滔獨獰瑙當疼盪瞠礪齍稻籐絾緞縢纜耄肭臀與艫荼薹蚌蚙蜴蜻蜥蜚蟷襠訥訶誦讀 含糯椒酚铟鎰鏿遾陆鞆餔馵髑鬦鯸艎軭獔瘞

___ 儺雙哭啼喃嗟娜嬌愾慷慟懊拿拁擲棗泗泪洟涕濤瀾爲眄睥糯繩脩膾舐薺蛞蝓褻訛 邊邊鉈雲鲙廳

豆怱搦棣檢運涂濕燗皰耽腉膠茄荃蒻崻貳贄濔澽霍饒驟鯡鰊鷄

ぬ

乘主件滿层幟钻口烽慰瑙禮篦條芒誀詈鑿頌毒巸

濱炯煥燧狒珀琲瓠疥痙痺癇皓皹眸睛矮砒碾祕齋稟禀糜罠羆翡脾臂苞薇蜚蟇襞襴 譬贔跛跪轢迧鄙闊闢雹鞴顰飄髀髯鬚鬢魃鮃鯡鱶鵯鶸靡黴齊煕

佛俘俯刎匐雙哺奎孵巫帙彿忿懷拂掉梟桴梺榑檄渕潭瘋祓祿笙箋箙篝籂總腑艀艘 蚋蜉蝠蝮衾袱褌訃誣諷跋蹂躅躙輻迪郛錮鞴馥鰒鰤鱶鳧鴟鶩麩

仄佛儚匍匐厖吽听吼咆哮哺埃塹寶尨幇彗彷彿恣拇拋擅旁旛昴朦桙梵榜檬歿殲沐 滸炮烽焙默琺瑁甌甍疱痣皰眸硼祠穗箒絣罐耄肆膀臍舫芒苞茫菠萠蒡薐蚌蚫螢蠎 袰謗譽邊鉈鉋鞴頌馗鯛鮑鯆鯔鶩

蝮繤襠詢諄賣邁鉞鏝雜饅驀髷髼槇

覧

馘鶚鷦鷯靡遙

尨巫撻曠槿眸窩笘笞筵縢聟莚蟲貉貪賽邨飩齲

惠量瑙瑪眩瞑筮紆繚聘茗螟邂灑酩

___ 傀剌址懣揉朦樅檬氈沐泄燼默疱齋糯耄脾舫艾芒萠銛靄髀魍鴃鵙

134

____ 已悋悴憔扼揶晏棠椰烙燎簗繹腋萢葯藪蕷藥衙輻鑢頤鵺

鴦鸚遙熙

來儡剌喇拉擂攬樂欒溂瀾烙燗爛癩磊禮籃纜薤蕾襴辣邏醂駝駱騾鸑

霖驢魎鷯凜

<u></u> 冽戀捩攣斂檸檬櫟澪瀝犂礪礫禮羚藜蛤蠣轢廫鯟鰽鴒黎

<u></u>廬拉朧枦樓櫟櫚濾瑯碌祿籠縷臘臈艫蘆螂螻轆轤鑢陋隴勒驢髏鱸

它 它辨听呵夭彎悸拌猥猾獪獰瓣矮穢穰窩罠腋膀**藝**蟠豌鞋

NAME LANDの初期設定

			メモリー初期化時の	電源ON時の
			設定状態	設定状態
表	示上	文書	全て消去	全て消去*
カ	ーソル	ル位置	表示上左端	表示上左端
入	カモ-	− F°	ひらがな	ひらがな
	文章 外字		全て消去	前回の状態を保持
	~~	方向	横書き	横書き
	しとのい	文字ピッチ	8/8文字	8/8文字
	設定	ブロック長	自動	自動
	定	文字割付	左寄せ	左寄せ
書		裏書き	しない	しない
	全	斜め	しない	しない
	文	プロポーショナル	ON	ON
式	全文での設定	スムージング	ON	ON
	定	ブロック間隔	普通	普通
		余白	余白大	余白大
		テープ長	自動	自動
	入	挿入/上書き	挿入	前回の状態を保持
設	入力設定	ローマ字/かな	ローマ字	前回の状態を保持
	萣	ブザーON/OFF	ON	前回の状態を保持
定	印刷	濃度(5段階)	3	前回の状態を保持
	輝度	調整(32段階)	15(中間)	前回の状態を保持
	枚数	指定印刷	しない	前回の状態を保持
	フォ	ント	明朝/和文と同じ/普通	初期値指定したフォント
文	文字	体	標準	標準
文字修:	文字	修飾	なし	なし
飾	文字	サイズ	ジャストフィット/全角	ジャストフィット/全角
	フォ	ーマット選択	解除	解除
-1.		FILATIL 8		

* 実行によりメモリー復帰

仕様

型 式: KL-A70

キー配列:JIS配列準拠

入力方法:ローマ字入力、JISかな入力変換方式:熟語変換・単漢字変換

※外字は6文字まで登録できます。

内蔵辞書数: 熟語変換 約65,000語(派生語を含む) 単学字変換 約13,000語

文字

甲漢字 炎 換 約13,000語
2種
6,203文字(+外字6文字) 漢 字:4.166文字
JIS第1水準
ひらがな:332文字
全 角 · · · · · · · · 83文字 半 角 · · · · · · · · 83文字 上付、下付 · · · · · · · · · · · 166文字
カタカナ:344文字
全 角 · · · · · · · · · · · · · · · · 86文字 半 角 · · · · · · · · · · · · · 86文字
上付、下付 · · · · · · · · 172文字 数 字:40文字
(10文字) 全角
上付、下付 · · · · · · 20文字 アルファベット: 208文字
全 角 ···································
上付、下付 ・・・・・・・・・・・・ 104文字
ギリシア文字: 48文字
全 角48文字
ロシア文字: 66文字
全 角 · · · · · · · · · 66文字 記号:752文字
全 角302文字
半 角 ···································
絵 文 字: 247文字

NAME LANDの初期設定

表示

表示方式:9桁(全角)×4行液晶表示(入力・状態・フォーマット表示付き)

表示文字数:27文字(全角) 表示文字構成: 16×16ドット(全角) 8×16ドット(半角) 8 × 8 ドット(上付・下付)

文書編集

文字サイズ:倍角・1.5倍・全角・3/4倍・半角・上付・下付 文字修節:網掛・下線・枠付

印刷

印刷方式: 熱転写方式

印 刷 幅: 6mm幅テープ使用時 ······ 4mm 9mm幅テープ使用時 ······ 8mm 12mm幅テープ使用時 ····· 10mm

18mm幅テープ使用時 ・・・・・・ 16mm(拡大印刷時、薄文字印

刷時は18mm)

24mm幅テープ使用時 ······ 20mm (薄文字印刷時は22mm /拡大印刷時、一部の全体フ

レーム印刷時は24mm)

36/46mm幅テープ使用時 · · · 24mm

(2行~10行印刷時、一部の全体フレーム印刷時は

20mm/薄文字印刷時は22mm)

文字構成: アウトラインフォント(一部ピットマップフォント併用)

体: 和文書体(明朝体普通、明朝体太字、角ゴシック体普通、角ゴ シック体太字、丸ゴシック体普通、丸ゴシック体太

字、毛筆体普通、毛筆体太字)

欧文書体(明朝体普通、明朝体太字、角ゴシック体普通、角ゴシック体太字、丸ゴシック体普通、丸ゴシック体太字、北ゴシック体 字、毛筆体普通、毛筆体太字、ポップ普通、ポップ太字、ステンシル普通、ステンシル太字、ボールドスクリプト大字、ペンスクリプ ト普通、ペンスクリプト太字、ブラックレター普通、 ブラックレター太字、センチュリーイタリック普通、

センチュリーイタリック太字)

文字ピッチ: 9段階(6/8、7/8、8/8、9/8、10/8、12/8、11/8、16/8、

24/8文字)

テープ長さ: 0.0cm~99.9cmまで設定可能

印刷速度: 約7mm/S

印刷方向: 横書き・縦書き・裏書き 印刷文字体:標準·白抜·影付·立体

136

印刷行数:6mm幅テープ使用時 …… 1行~2行まで印刷可能 9mm幅テーブ使用時・・・・ 1行〜4行まで印刷可能 12mm幅テーブ使用時・・・・ 1行〜5行まで印刷可能 18mm幅テーブ使用時・・・・ 1行〜8行まで印刷可能

24/36/46mm幅テープ使用時 · · · 1行~10行まで印刷可能

印刷文字倍率変更

- 6mm幅テープ使用時 ······ 4.5pt全角(1.5×1.5mm)~

9pt倍角(3.0×6.0mm)

9mm幅テープ使用時 ······ 4.5pt全角(1.5×1.5mm)~ 17pt倍角(6.0×12.0mm)

4.5pt全角(1.5×1.5mm)~ 12mm幅テープ使用時 ... 26pt倍角(9.0×18.0mm)

18mm幅テープ使用時 · · · 4.5pt全角(1.5×1.5mm)~ 43pt倍角(15.0×30.0mm)

24mm幅テープ使用時 ······ 4.5pt全角(1.5×1.5mm)~ 51pt倍角(18.0×36.0mm)

36mm/46mm幅テープ使用時・4.5pt全角(1.5×1.5mm)~ 68pt倍角(24.0×48.0mm)

内部記憶

文字編集用の記憶:最大で511文字 文字登録用の記憶:最大で約4,000文字

熟語変換学習:約125語 単漢字変換学習:約20語

登録・呼出し

登録:文字編集用記憶エリア一括登録+自動ソーティング

呼び出し:順次呼出し・直接呼出し

コピーペン、カラーグラフ関数電卓、パソコンリンク

電源・その他

動作用電源:内蔵電源(インレット方式)

メモリー保護用電池:本体内蔵

内蔵メモリー保護用電池寿命:本体裏面ラベルに表示されている交換時期

まで(周囲温度20℃)

交換時期までにお買い上げ販売店または最寄りのカシオテクノ・サービス ステーションにご依頼ください。(有料交換) 消費電力:20W

オートパワーオフ:約6分

大きさ:幅225mm×奥行262(OPレバー含む)mm×高さ101mm(足含む)

重さ:約1,540g 使用温度:10℃~35℃

付属品:電源コード、テープカートリッジ

別売品一覧

	テープ幅	46ミリ*	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
	テープ色			旧形番号(KR-24)	旧形番号(IR-18)	旧形番号(KR-12)	旧形番号(IR-9)	旧形番号(KR-6)
	白に黒文字	XR-46WE	XR-36WE	XR-24WE	XR-18WE	XR-12WE	XR-9WE	XR-6WE
	黄に黒文字	XR-46YW	XR-36YW	XR-24YW	XR-18YW	XR-12YW	XR-9YW	XR-6YW
	黄に赤文字	XR-46YWR		XR-24YWR				
スタ	緑に黒文字	XR-46GN		XR-24GN	XR-18GN	XR-12GN	XR-9GN	XR-6GN
ン	赤に黒文字	XR-46RD		XR-24RD	XR-18RD	XR-12RD	XR-9RD	XR-6RD
ダー	青に黒文字	XR-46BU		XR-24BU	XR-18BU	XR-12BU	XR-9BU	XR-6BU
ドテ	白に赤文字				XR-18WER	XR-12WER	XR-9WER	
	白に青文字				XR-18WEB	XR-12WEB	XR-9WEB	
プ	金に黒文字				XR-18GD	XR-12GD	XR-9GD	
8	銀に黒文字				XR-18SR	XR-12SR	XR-9SR	
m	黒に金文字				XR-18BKG		XR-9BKG	
	黒に銀文字				XR-18BKS		XR-9BKS	
	透明に黒文字	XR-46X	XR-36X	XR-24X	XR-18X	XR-12X	XR-9X	XR-6X
	透明に金文字				XR-18XG		XR-9XG	
	透明に銀文字				XR-18XS		XR-9XS	
	透明に赤文字				XR-18XRD		XR-9XRD	
皂	緑に白文字			XR-24AGN	XR-18AGN	XR-12AGN	XR-9AGN	
白文字テ	赤に白文字			XR-24ARD	XR-18ARD	XR-12ARD	XR-9ARD	
ー プ	青に白文字			XR-24ABU	XR-18ABU	XR-12ABU	XR-9ABU	
8	黒に白文字			XR-24ABK	XR-18ABK	XR-12ABK	XR-9ABK	
m)	透明に白文字			XR-24AX	XR-18AX	XR-12AX	XR-9AX	

* 46ミリ幅テー	-プのテー	-プ長さは、	6mです。

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
蛍光	テープ色				旧形番号(IR-18F)			
色テ	蛍光ピンクに黒文字				XR-18FPK	XR-12FPK	XR-9FPK	
ープ	蛍光赤に黒文字				XR-18FRD	XR-12FRD	XR-9FRD	
5.5	蛍光オレンジに黒文字				XR-18F0E	XR-12F0E	XR-9F0E	
m)	蛍光黄に黒文字				XR-18FYW	XR-12FYW	XR-9FYW	
	蛍光緑に黒文字				XR-18FGN	XR-12FGN	XR-9FGN	
	テープ色							
デザ	ブルーに黒文字				XR-18D1		XR-9D1	
1	グリーンに黒文字				XR-18D2		XR-9D2	
ンテ	オレンジに黒文字				XR-18D3		XR-9D3	
1	グリーンに黒文字(花柄)				XR-18D4		XR-9D4	
ブ	オレンジに黒文字(花柄)				XR-18D5		XR-9D5	
5.5	プラウンに黒文字(熊柄)				XR-18D6			
m _	ブルーに黒文字(熊柄)				XR-18D7			
	パーブルに黒文字(ベンギン柄)				XR-18D8			
	イエローに黒文字(ベンギン柄)				XR-18D9			
パス	テープ色							
ステル	ラベンダーに黒文字				XR-18ULA	XR-12ULA	XR-9ULA	
テー	ブラッサムに黒文字				XR-18URD	XR-12URD	XR-9URD	
プヘ	マリーンに黒文字				XR-18UBU	XR-12UBU	XR-9UBU	
5.5 m	ミントに黒文字				XR-18UGN	XR-12UGN	XR-9UGN	
\sim	パナナイエローに黒文字				XR-18UYW	XR-12UYW	XR-9UYW	

別	
売品	
覧	

	4	Š	
ď	Ī	r	
Ĭ	Ž	1	
H	ŧ		
ž	ú	3	

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
屋内用テ	テープ色							
デー	白に黒文字				XR-18HWE		XR-9HWE	
ヺ	ラベンダーに黒文字				XR-18HLA		XR-9HLA	
8 m	ローズに黒文字				XR-18HRO		XR-9HRO	
	アクアに黒文字				XR-18HAQ		XR-9HAQ	

●使用上の注意

ア用上の注息 このテーブは感熱テーブを使用しているため、次の場所ではテーブが変色しやすいので使用を避けてください。 ・窓際など、直射日光をうける場所や屋外 ・高温や雨、水のかかる場所 ※これらの場所で使用される場合は、屋内用テーブ以外の使用をおすすめします。

●保管時の注意

高温、湿気、日光を避けて保管してください。

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
テープ(。	テープ色							
(8m)	黒文字				XR-18MBK		XR-9MBK	
布転写テープ	テープ色				旧形番号(IR-118)			
1	黒文字で布地に転写				XR-118BK			
5	赤文字で布地に転写				XR-118RD			
m	青文字で布地に転写				XR-118BU			

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
リングテープ(BE)	テープ色				旧形番号(IR-18I)			
ブトレタ (oo m)	黒文字				XR-18LBK			
_								
反射テーブ	テープ色				旧形番号(R-18R)			
15 m	反射黄に黒文字				XR-18RYW			
	テープ色							
デ	ブルーに黒文字				XR-18DY1	XR-12DY1		
ィズ	レモンイエローに黒文字				XR-18DY2	XR-12DY2		
_	グリーンに黒文字				XR-18DY3	XR-12DY3		
 -	ライトグリーンに黒文字				XR-18DY4	XR-12DY4		
ャ	ライトブルーに黒文字				XR-18DY5	XR-12DY5		
ラク	ラベンダーに黒文字				XR-18DY6	XR-12DY6		
ター	レッドに黒文字				XR-18DY7	XR-12DY7		
テ	ライトオレンジに黒文字				XR-18DY8	XR-12DY8		
ープ	ピンクに黒文字				XR-18DY9	XR-12DY9		
^	グレーに白文字				XR-18DY10	XR-12DY10		
5.5 m	ダークブルーに白文字				XR-18DY11	XR-12DY11		
_	ブラウンに白文字				XR-18DY12	XR-12DY12		
	イエローに黒文字				XR-18DY13			
	グリーンに黒文字				XR-18DY14			

138

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
サン								
リオキ	テープ柄							
177	ハローキティ				XR-18S1			
クター	けろけろけろっぴ				XR-18S2			
サンリオキャラクターテープ	ポチャッコ				XR-18S3			
	バッドばつ丸				XR-18S4			
5.5 m	バッドばつ丸とその仲間				XR-18S5			
強								
着	テープ色							
強粘着テープ	白に黒文字				XR-18GWE	XR-12GWE	XR-9GWE	
5.5	透明に黒文字				XR-18GX	XR-12GX	XR-9GX	
) m	黄に黒文字				XR-18GYW	XR-12GYW	XR-9GYW	
+÷								
抗菌テープ	テープ色							
Î	白に黒文字				XR-18BWE	XR-12BWE	XR-9BWE	
5.5 m	透明に黒文字				XR-18BX	XR-12BX	XR-9BX	
m	青に黒文字				XR-18BBU	XR-12BBU	XR-9BBU	
	1			1				
テス								
727								
テープ (3 m)		XR-46ST		XR-24ST	XR-18ST			

専用スタンプホルダー

スタンプサイズ(タテ×ヨコ)	インクの色	型番
ST-10·····小S判	黒	ST-10BK
	赤	ST-10RD
20mm	蛍光ピンク	ST-10FPK
10mm	蛍光オレンジ	ST-10FOE
	蛍光グリーン	ST-10FGN
ST-15······小L判	黒	ST-15BK
	赤	ST-15RD
55mm	蛍光ピンク	ST-15FPK
	蛍光オレンジ	ST-15FOE
	蛍光グリーン	ST-15FGN
ST-20·····大S判 32mm	黒	ST-20BK
	赤	ST-20RD
ST-25······大L判	黒	ST-25BK
	赤	ST-25RD
ST-30 · · · · · · · 特L判 120mm 38mm	黒	ST-30BK

※ST-10、ST-15には、スタンプ用テープXR-18STをお使いください。 ※ST-20、ST-25には、スタンプ用テープXR-24STをお使いください。 ※ST-30には、スタンプ用テープXR-46STをお使いください。

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
ファンシーテープ (4) 画面分								
 	テープ柄							
40	カシオキャラクター				XR-18N1			
 	カシオデザイン				XR-18N2			
フデ								
アインズシニー	テープ柄							
- テープ (40画面分)	ミッキー				XR-18ND1			
	ミッキー&ミニー				XR-18ND2			
圖分)	くまのプーさん				XR-18ND3			

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
フサ								
シオ	テープ柄							
ーテープ(40画面分)	バッドばつ丸				XR-18NS1			
	ハローキティ				XR-18NS2			
	ハローキティ(カオハナ)				XR-18NS3			
面分)	ポチャッコ				XR-18NS4			

	テープ幅	46ミリ	36ミリ	24ミリ	18ミリ	12ミリ	9ミリ	6ミリ
型抜きテ								
き								
プ			XR-36NWE					

データ転送ケーブル

SB-62

パソコンリンクソフト

※ パソコンの種類によっては、ご使用になれない場合もございますので、「動作環境」を事前に、 お確かめの上、お求めください。

パソコンリンク用ケーブル

SB-75 Windows®対応

クリーニングテープ XR-46CLE

ネームランド用ハサミ CU-10

キャリングバッグ CO-190

※品切れの際は、ご容赦ください。

※別売品については一部予告なしに変更となる可能性があります。

ご使用上の注意

覧

140

NAME LANDを末ながくご愛用いただくために以下の点にご注意ください。

• 直射日光の当たる場所、湿気の多い 場所、極端な高低温下での使用は避 けてください。

使用温度範囲は、10℃~35℃です。



• コーヒー、ジュースなどの飲物や花 びんの水などをこぼさないでくださ



• テープ出口、プリンタ部分にクリッ プやピンなどを落とさないでくださ



• NAME LANDの上に物をのせないで ください。



• 分解しないでください。故障の原因 になります。



• 落としたり、たたくなど強い衝撃を 与えないでください。



• テープを無理に引き出したり、押し 込んだりしないでください。



テレビやラジオのそばで使用しない

テレビやラジオのそばでご使用にな ると、受信障害の原因になることが あります。

• 本機が汚れたときは、乾いた布で拭

くか、中性洗剤に浸して固くしぼっ

た布で拭いてください。シンナーや

ベンジンなどの揮発性の液体を使わ



ないでください。



• テープカートリッジが入っていない 状態でテープカット操作を行わない でください。

カッターの刃が破損する場合があり



• プリンタヘッドに指などを触れない でください。



• プリンタヘッドが汚れると、印字が 不鮮明になります。



この場合は、別売のクリーニ ングテープ(XR-46CLE)をご 使用になるか、アルコールを 浸した綿棒でプリンタヘッド の表面を軽く拭いてくださ い。(115ページ)



赤川

米)
記号・アルファベット・数字
CP-9(コピーペン) 101 FA-770 104 POPラベル 40 SB-62 101,102 SB-70 104 SB-75 104
あ行
アフターサービス 144 網掛 72 アルファベットの入れかた 26,21 イメージ表示 78 インクリボン 12 印刷 78 印刷 78 日刷 75 表書き 114 日刷方向 54,55 印字サイズ 65 薄文字印刷 75 表書き 57 上書き 30,111 上付(印字サイズ) 65 絵文字 28 絵文字一覧 119 絵文字を入れる 28 エラーメッセージ 107 オートパワーオフ 15 大文字の入れかた(アルファベット) 26 送り無 59,81 オリジナルフォーマット 85 オリジナルフォーマットの呼出し 89
カーソル・・・・・・・17
カーンル · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

カーソルのはたらき・・・・・・17

142

改行
外字 · · · · · · · 32
削除 35
参照作成 33
修正 · · · · · · · 34
新規作成32
外字を入れる34
各機能とテープ幅128
角ゴシック ・・・・・・ 69,112
学習機能25
確定
各部のなまえ 8
影付 74
下線(修飾)72
下線(変換) · · · · · · · · 23,18
カタカナの入れかた ············ 22 ,19
カタカナ変換 ・・・・・・ 22
型抜き93
型抜きフォーマット一覧 127
かな漢字まじり文の入れかた 23,18
かな入力 ······ 21 ,112
画面の見かた
画面の見かた・・・・・・・・16 カレンダーラベル・・・・・・43
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 112
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 1112 キャリングハンドル 8
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キーのはたらき 16,8 岩一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 112 キャリングハンドル 8 休日設定(カレンダー) 45
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キーのはたらき 16,8 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 112 キャリングハンドル 8 休日設定(カレンダー) 45 行頭 17
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 112 キャリングハンドル 8 休日設定(カレンダー) 45 行頭 17 行末 17
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 112 キャリングハンドル 8 休日設定(カレンダー) 45 行っ 17 行未 17 均等割付(プロック) 64
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 112 キャリングハンドル 8 休日設定(カレンダー) 45 行頭 17 行末 17 均等割付(プロック) 64 均等割付(文字) 63
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 112 キャリングハンドル 8 休日設定(カレンダー) 45 行頭 17 行未 17 均等割付(プロック) 64 均等割付(文字) 63 カリーニング 115
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 112 キャリングハンドル 8 休日設定(カレンダー) 45 行頭 17 行未 17 均等割付(プロック) 64 均等割付(文字) 63 カリーニング 115 月曜日先頭(カレンダー) 44
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 112 キャリングハンドル 8 休日設定(カレンダー) 45 行頭 17 行未 17 均等割付(文字) 63 かリニング 115 月曜日先頭(カレンダー) 44 合成呼出し(フリーラベル) 99,100
画面の見かた
画面の見かた 16 カレンダーラベル 43 漢字の入れかた 23,18 キー 16,8 キーのはたらき 16 記号一覧 119 記号の入れかた 27 輝度(画面の) 114 基本書体(書体) 112 キャリングハンドル 8 休日設定(カレンダー) 45 行頭 17 行未 17 均等割付(文字) 63 かリニング 115 月曜日先頭(カレンダー) 44 合成呼出し(フリーラベル) 99,100

ゴムローラー · · · · · · · · · 13,116
小文字の入れかた(アルファベット) ・・・ 26
小文字(促音、拗音)の入れかた
(ひらがな・カタカナ) ・・・・・21
さ行
削除(外字)
削除(全文) 32
削除(定型フォーマットラベル)・・・・・ 98
削除(部分) 30
削除(フリーラベル) ・・・・・・ 100
削除(文字)29
参照作成(外字)
下付(印字サイズ) ・・・・・・・・ 65
実行 キー ・・・・・・・・・ 16
ジャストフィット印刷65
修正(外字) · · · · · · 34
収納部オープンボタン 8
熟語変換 · · · · · · 23
仕様135
初期設定
書式54
書式(全文)57
書式(ブロック)55
書体69
書体の変更
白抜74
新規作成(外字) 32
新規呼出し(フリーラベル) 99,100
数字の入れかた ····· 26 ,20
スクロール・・・・・・17
スタンプ82
ステンシル 70,113
ストッパー・・・・・・12
スムージング・・・・・・57
接続
カラーグラフ関数電卓 102
コピーペン ・・・・・・・・101
設定 印刷濃度 · · · · · · · · · · · 114
り 利濃度 ・・・・・・・・・・・・・ 114 上書き ・・・・・・・・・ 30,111
上書さ ······ 30,111 かな入力 ····· 21,112
かゅ入刀 21,112

輝度 書体 ブザー音 枚数指定 前候補 全体フレーム センチュリーイタリック 全文削除 全文書式 全文東 操作キー 操作の進めかた 挿入	69,112 111 24 75 70,113 32 57 17
/c1T	
単漢字変換 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24
カラーグラフ関数電卓 ・・・・・・・	102
コピーペン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
パソコン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
通信ケーブル用端子 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
定型フォーマット	
オリジナルフォーマット・・・・・・	85
拡大印刷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
スタンプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ナンバリング ・・・・・・	
バーコード ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
用途別ラベル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
定型(用途別)フォーマット一覧・・・	,
定型フォーマットの削除・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
定型フォーマットの登録・・・・・・・・	
定型フォーマットの呼出し・・・・・・・	
データの保持・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
テープ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
テープ送り ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
テープカートリッジ ・・・・・・・・・	
テープカートリッジ収納部 ・・・・・・	8
テープカートリッジのセット・・・・	12
テープカートリッジの取り出し · · · テープガイド · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13

テーノ幅と印刷できる行数一覧・・・・・・ 53
デモ印刷 ・・・・・・・・・ 15
電源
電源コード用端子 8
電源を入れる ・・・・・・ 15
電源を切る15
登録96,98
同音異義語変換 · · · · · 24
通し番号つきラベル ・・・・・・・ 45
通し番号ラベル ・・・・・・45
取扱説明書の読みかた 9
取消し キー ・・・・・・・・ 16
取消し(文字修飾) ・・・・・・・・ 74
な行
411
内蔵漢字一覧
中寄せ(プロック)64
中寄せ(文字)63
ナンバリング(通し番号ラベル) ・・・・・・ 45
入力
入力
絵文字
外字34
記号27
文字
は行
バーコードの仕様 ・・・・・・・92
パーコードラベル ・・・・・・90
倍率 · · · · · 65
パソコン104
パソコン · · · · · · · · 104 半角(入力文字) · · · · · 26
パソコン 104 半角(入力文字) 26 半角(倍率) 65
パソコン・・・・・ 104 半角(入力文字)・・・・・ 26 半角(倍率)・・・・・ 65 左寄せ(ブロック)・・・・ 64
パソコン 104 半角(入力文字) 26 半角(倍率) 65 左寄せ(ブロック) 64 左寄せ(文字) 63
パソコン 104 半角(入力文字) 26 半角(倍率) 65 左寄せ(ブロック) 64 左寄せ(文字) 63 表示画面 8
パソコン 104 半角(入力文字) 26 半角(倍率) 65 左寄せ(ブロック) 64 左寄せ(文字) 63 表示画面 8 ピーラー 8,79
パソコン 104 半角(入力文字) 26 半角(倍率) 65 左寄せ(プロック) 64 左寄せ(文字) 63 表示画面 8 ビーラー 8,79 ひらがなの入れかた 22
パソコン 104 半角(入力文字) 26 半角(倍率) 65 左寄せ(プロック) 64 左寄せ(文字) 63 表示画面 8 ピーラー 8,79 ひらがなの入れかた 22 ファンシー 95
パソコン 104 半角(入力文字) 26 半角(倍率) 65 左寄せ(プロック) 64 左寄せ(文字) 63 表示画面 8 ビーラー 8,79 ひらがなの入れかた 22

テープ出口 8	フォント(書体)69
テープの長さ ・・・・・・・・・・・ 61	ブザー音111
テープ幅と印刷できる行数一覧 ‥‥‥ 53	付属品 · · · · · · 8
デモ印刷 ・・・・・・・・15	太字
電源 · · · · · · 13	部分削除 · · · · · · · 30
電源コード用端子 8	プラックレター 70,113
電源を入れる・・・・・・・・15	フリーラベル ・・・・・・・・・・52
電源を切る ・・・・・・・・ 15	フリーラベルの削除100
登録 96,98	フリーラベルのデザインを決める ‥‥ 52
同音異義語変換24	フリーラベルの登録98
通し番号つきラベル ‥‥‥‥ 45	フリーラベルの呼出し ‥‥‥ 99
通し番号ラベル ‥‥‥‥‥ 45	プリンタヘッド · · · · · · 13,115
取扱説明書の読みかた 9	フレーム ・・・・・・・・・・ 75
取消レキー ・・・・・・・・・ 16	フレーム一覧120
取消し(文字修飾)74	プロック53
	ブロック間隔 ・・・・・・ 57
な行	プロック書式 55
内蔵漢字一覧130	プロック長 ・・・・・・・・59
中寄せ(プロック)・・・・・・・・・・・64	ブロック長固定 59
中寄せ(文字)	ブロックの割付64
ナンバリング(通し番号ラベル)・・・・・・45	プロポーショナル ・・・・・・・・・57
入力 · · · · · · 18	文削除
入力	別売品一覧137
絵文字 · · · · · · · 28	変換25
外字34	変換
記号27	カタカナ 22
文字	熟語23
1+4-	単漢字 · · · · · · 24
は行	同音異義語 · · · · · · 24
パーコードの仕様 ・・・・・・・・・・・・ 92	変換中 · · · · · · 25
パーコードラベル ・・・・・・・90	ペンスクリプト 70,113
倍率 · · · · · 65	ポイント(pt)
パソコン104	方向(印刷方向) 54,55
半角(入力文字) 26	ボールドスクリプト 70,113
半角(倍率)	保証 · · · · · · 144
左寄せ(プロック) 64	ポップ 70,113
左寄せ(文字)	70,110
表示画面 8	ま行
ピーラー 8,79	マーク
ひらがなの入れかた · · · · · · 22	
ファンシー・・・・・・・・・・・95] 53
ファンシーフォーマット一覧 127	8 53
- ファンフ・フォーマッド一員・・・・・・・ 2 /	

枚数指定114
丸ゴシック ・・・・・・ 69,112
右寄せ(ブロック) ・・・・・・・・・・・・・・ 64
右寄せ(文字) ・・・・・・・・・・ 63
明朝体 · · · · · 69,112
メモリー(登録) ・・・・・・・・・ 96,98
メモリーの初期化 ・・・・・・・・・・ 14
毛筆 · · · · · 69,112
文字丰一 · · · · · · 16,8
文字サイズ ・・・・・・・・・・・・ 65
文字サイズ(行単位) ・・・・・・・・ 65
文字サイズ(文字単位) ・・・・・・・・・・ 65
文字削除 · · · · · · 29
文字修飾 · · · · · · · 72
文字体 · · · · · · · · · · · · · · · · 74
文字単位フレーム ・・・・・・・・・・ 75
文字の入れかた(練習) ・・・・・・・・・・ 18
文字の訂正30
文字ピッチ ・・・・・・ 55
文字割付63
や行
用途別ラベル ・・・・・ 36
余白
余白小 59
余白大 55
余白中
ら行
立体 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
レイアウト表示・・・・・・・ 75
ロゴコレクション 50
ローマ字入力 ・・・・・・・・・・・・・・・ 2
ローマ字入力・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
わ行
枠付 72
割付

索
引

CASIO

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

別売品は当社の商品を扱っている、お近くの 文房具店、電器店でお買い求めいただけます。

> 1997年12月現在 MO9712-002002B Printed in Japan